



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

## Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

## À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>

2 45 0172 1882



LANE MEDICAL LIBRARY STAMFORD

79

LANE

MEDICAL



LIBRARY

LEVI COOPER LANE FUND

—PRESENTED TO—

The New York Academy of Medicine.

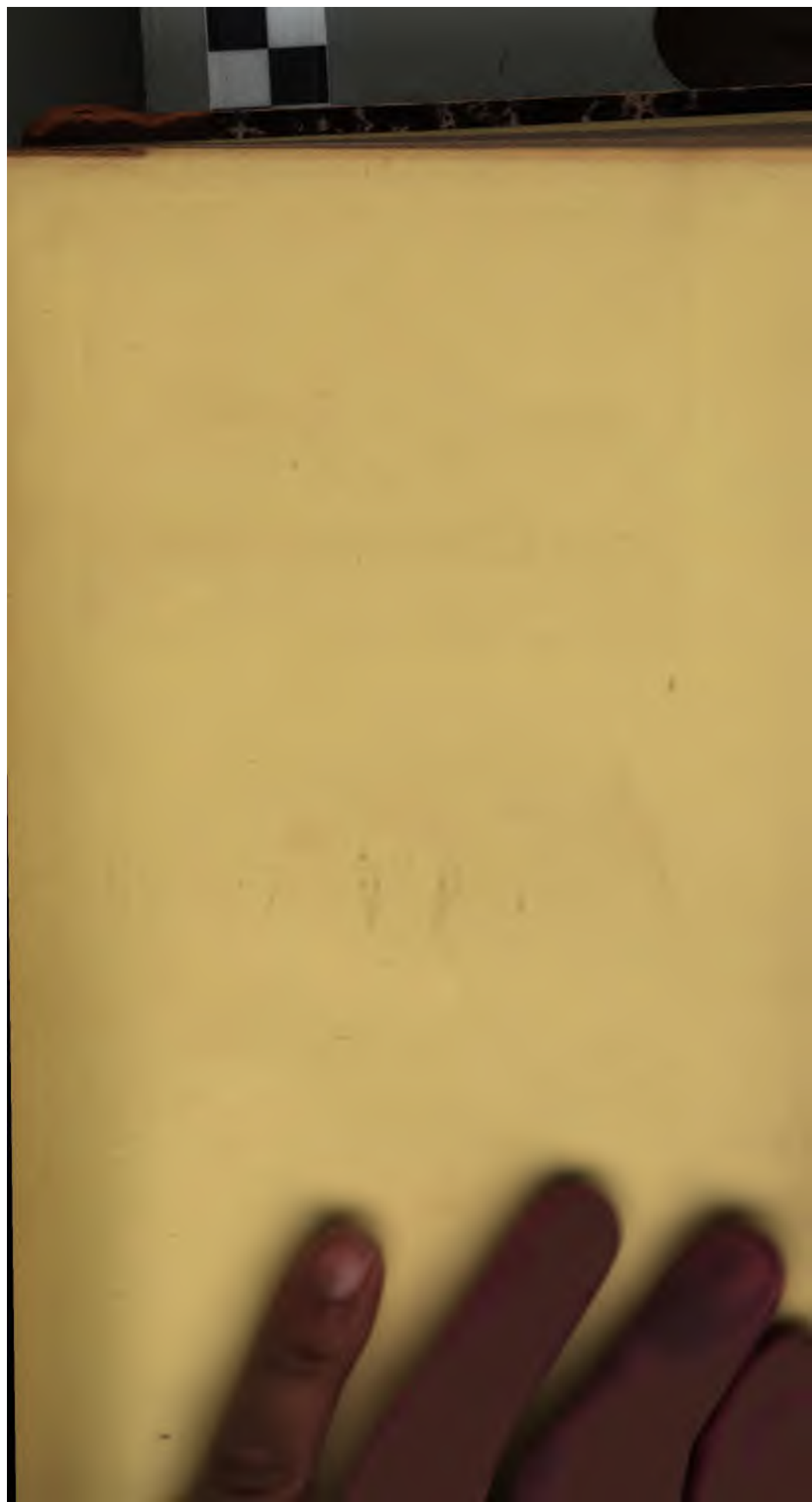


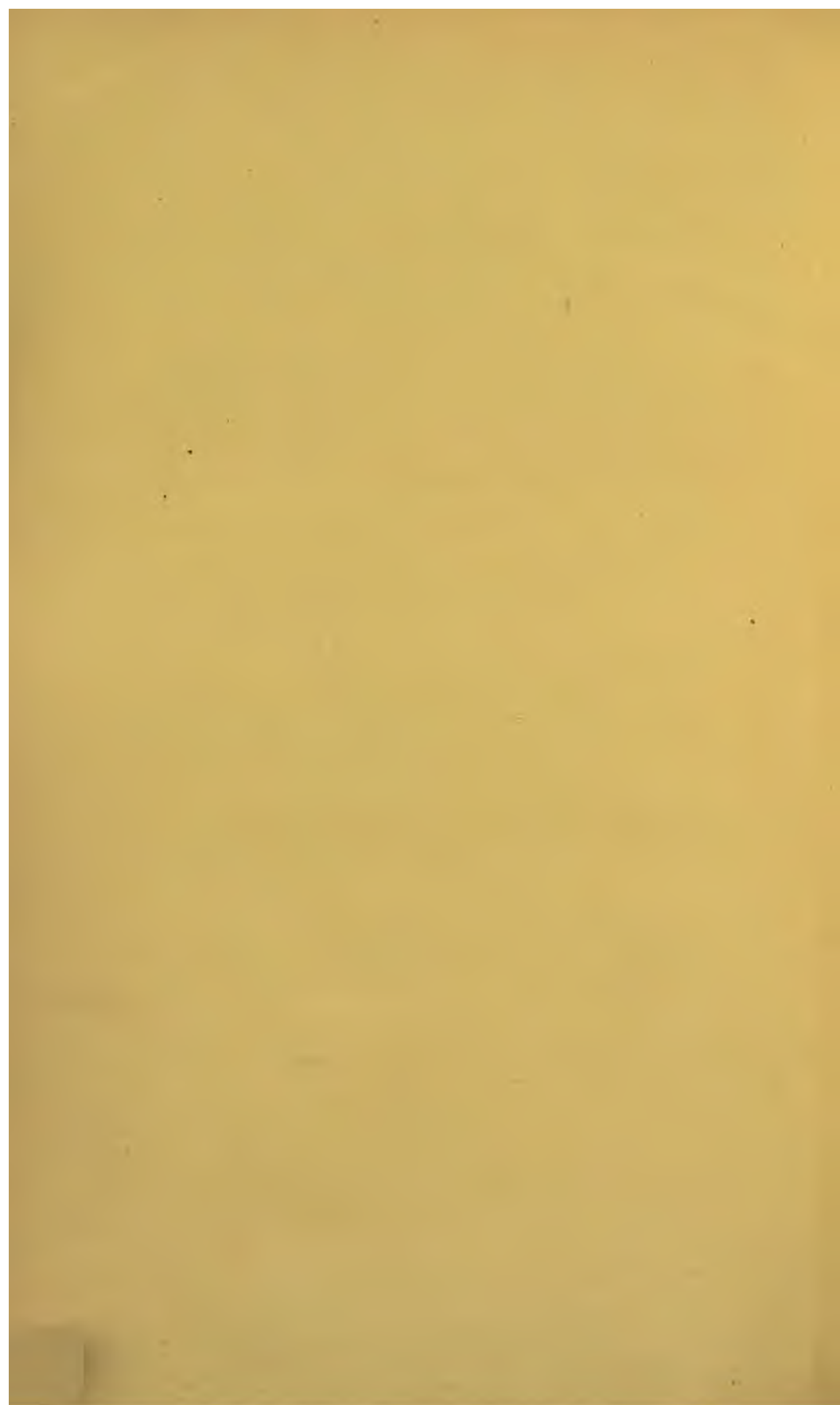
By

The Society of the New York Hospital,

March, 1898.















## DES TUMEURS DU LARYNX

## DU MÊME AUTEUR

---

1. **Recherches anatomiques et cliniques** sur les gaines synoviales de la face palmaire. Thèse. Paris, 1878.
2. **Des ostéosarcomes des membres.** Thèse d'agrégation. Paris, 1880.
3. **Des différentes espèces de pieds bots** et de leur traitement. Thèse d'agrégation. Paris, 1883.
4. **Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques.** Articles : Tumeurs des os, Parotide (anatomie et physiologie), Poplité, Pubis, Synoviales, Tendons, Ténotomie, Utérus (anatomie et médecine opératoire), Veines.
5. **Du trépan appliqué aux traumatismes du crâne.** Revue générale : *Revue des sciences médicales*, p. 332, tome XIV, 1879.
6. **Contribution à l'étude de la synoviale du genou** et de son cul-de-sac sous-tricipital, *Archives générales de médecine*, juillet 1880.
7. **De l'hystérectomie.** Revue critique : *Revue de chirurgie*, p. 486, 1882, 125-195, 1883.
8. **Tumeur fibro-kystique de l'utérus** incisée sur le fond de la matrice. *Revue de chirurgie*, p. 287, 1884.
9. **Faits pour servir à l'histoire de l'influence du traumatisme sur les diathèses.** *Revue de chirurgie*, p. 821, 1884.
10. **Note sur la réparation des tendons extenseurs du pouce.** *Revue de chirurgie*, p. 901, 1885.
11. **De la périnéorrhaphie secondaire.** *Revue de chirurgie*, p. 966, 1885.
12. **Traumatisme et kyste hydatique.** *Archives générales de médecine*, t. I, p. 605, 1884.

8742

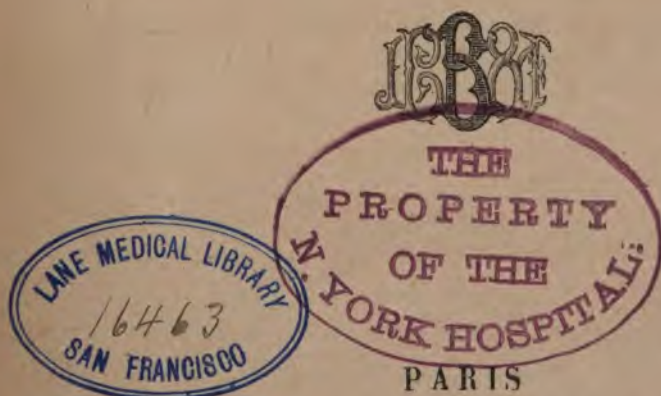
DES  
TUMEURS DU LARYNX

PAR

Ch.-Ed. SCHWARTZ

Chirurgien des hôpitaux de Paris.

LANE LIBRARY



LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

Rue Hautefeuille, 19, près le boulevard Saint-Germain.

—  
1886

EN

LAKE LIBRARY



R561  
S39  
1886



DES

# TUMEURS DU LARYNX

---

## INTRODUCTION

L'histoire des tumeurs du larynx est tout au plus vieille d'un siècle, et cependant quelle quantité de matériaux accumulés, surtout depuis la merveilleuse découverte du laryngoscope par Czermak en 1858. C'est principalement à partir de cette époque que la clinique des tumeurs du larynx et leur traitement ont pris un nouvel et rapide essor sous l'impulsion des chirurgiens et laryngologistes qui ont marché sur la trace des Ehrmann et des Von Bruns. Le champ de l'intervention a encore été étendu par l'introduction dans la chirurgie, de l'extirpation du larynx, exécutée pour la première fois par Billroth, en 1873. Est-ce là une nouvelle conquête à enregistrer, une nouvelle victoire de la chirurgie contemporaine? c'est ce que nous diront plus tard les résultats obtenus.

Quoi qu'il en soit, si la clinique et le traitement des tumeurs du larynx ont réalisé et réalisent encore des progrès considérables, peut-être ne pourrions-nous pas en dire autant de l'anatomie et surtout de l'histologie pathologiques des néoplasmes laryngés.

Cela tient à plusieurs causes : tout d'abord, la plupart des tumeurs bénignes du larynx pouvant être enlevées par les voies naturelles, le sont souvent par fragments et dans des séances

successives, de telle sorte que l'on n'a à sa disposition, pour pratiquer l'examen, que des parties souvent impropres à donner une bonne idée de la nature du néoplasme. D'un autre côté, bon nombre d'opérateurs se contentent d'un diagnostic anatomique sommaire tiré des caractères extérieurs de la tumeur. Il serait à désirer, au point de vue des relations qui peuvent exister entre la structure d'une tumeur et son pronostic thérapeutique, c'est-à-dire sa tendance à la récurrence ou à l'envahissement, que le nombre des examens complets et bien faits augmentât, pour le plus grand bien du malade et du chirurgien.

Avant d'entrer en matière, nous désirons adresser nos remerciements à tous ceux qui, par leurs conseils, leurs recherches, ou les matériaux qu'ils nous ont gracieusement fournis, ont pu contribuer à l'achèvement de ce travail.

---

## DIVISION DU SUJET.

Le larynx peut être le siège de tumeurs développées primitivement aux dépens des tissus qui le constituent ou provenant d'un envahissement parti des tissus et des organes qui l'entourent.

Les unes sont les tumeurs primitives, celles qui seront avant tout l'objet de notre étude.

Les autres sont les tumeurs propagées, primitivement développées dans les ganglions voisins, la glande thyroïde et surtout dans le pharynx et l'œsophage : ce sont presque toujours des tumeurs malignes ; elles ne nous occuperont qu'en tant que lésions de l'organe vocal.

Quand on considère les tumeurs du larynx, on trouve qu'elles constituent actuellement deux catégories assez tranchées au point de vue de leur évolution clinique : les unes, localisées aux tissus aux dépens desquels elles ont pris naissance, n'envahissent pas, ne détruisent pas la charpente de l'organe dans lequel elles se sont développées ; elles ne sont graves que par l'obstacle qu'elles apportent à la phonation et quelquefois à la respiration et c'est par là qu'elles amenaient presque toujours une issue fatale, alors que l'ablation n'en était pas pratiquée. Enlevées en totalité, elles ne récidivent presque jamais ; le chirurgien peut espérer presque toujours leur guérison radicale par une intervention patiente et répétée, lorsque cela est nécessaire. Ces tumeurs constituent les tumeurs *bénignes* du larynx encore appelées polypes. Les autres ne restent pas localisées aux tissus dans lesquels elles se sont développées ; elles envahissent autour d'elles, attaquent les organes voisins, détruisent la charpente laryngée, s'ulcèrent, tuent par l'asphyxie, l'inanition ou la cachexie et présentent en un mot tous les caractères de tumeurs

*malignes*; enlevées, lorsque cela est possible, elles récidivent presque toujours, et nos moyens d'action sur elles sont, comme nous le verrons, encore bien impuissants.

Si nous prenions le mot tumeur au sens anatomopathologique strict, nous serions obligé de faire rentrer dans notre description les néoplasies de la tuberculose et de la syphilis laryngées, d'autant plus qu'elles se manifestent parfois sous la forme de tumeurs, à tel point qu'on a pu les confondre avec des tumeurs bénignes ou malignes. Mais la phthisie laryngée, de même que la syphilis du larynx, tout en présentant quelquefois des déterminations morbides difficiles à distinguer des tumeurs proprement dites, ainsi que nous le retrouverons d'ailleurs au chapitre du diagnostic, sont tellement différentes, comme évolution et comme traitement que, suivant en cela l'exemple de la plupart des pathologistes, nous ne les ferons nullement rentrer dans le cadre des néoplasmes du larynx.

En somme, nous diviserons les tumeurs du larynx en bénignes et malignes. Nous préférons le mot tumeur bénigne à celui de polype. Ce dernier implique l'idée d'une tumeur plus ou moins pédiculée, ce qui est loin d'être la règle, comme nous le verrons.

Dans une **première partie**, nous étudierons les *tumeurs bénignes du larynx*, au point de vue anatomique et clinique; dans une **seconde partie**, nous passerons en revue les caractères anatomiques et cliniques de celles dites *malignes*; la **troisième**, enfin, sera consacrée au traitement. Nous verrons alors quelle part revient à l'ablation par les voies naturelles, quelle part à l'extirpation par les voies artificielles; enfin, nous étudierons l'extirpation du larynx, prônée par les uns, repoussée par les autres, et nous montrerons ce que peut donner l'opération palliative de la trachéotomie.

---



## PREMIÈRE PARTIE

### DES TUMEURS BÉNIGNES DU LARYNX

---

#### CHAPITRE PREMIER.

##### HISTORIQUE.

Les deux premiers faits bien authentiques de polypes des *voies aériennes* se trouvent consignés dans Lieutaud (1); nous les transcrivons textuellement, à cause de leur importance historique :

Obs. 63. — In cadavere cujusdam *asthmatici* triginta annorum, qui perpetuo querebatur de quodam impedimento in tracheâ, quod tussi et screatu expellere sæpius conabatur; et morte subitanèâ sublatus; reperitur quidam polypus variis radicibus laryngi infixus et versus glottidem obturamenti instar adactus; unde suffocatio inexpectata.

Obs. 64. — Secto cadavere cujusdam pueri duodecim annorum jampridem phthisici, et inexpectatâ morte rapti, in propatulum veniebat intra laryngem corpus quoddam polyposum et vacuum e tracheæ superiori parte pediculo unico et peculiari ortum trahens; et hinc fluitans; quo forte ad laryngem repulso suffocationem obierat æger.

La première observation est un cas non douteux de polype inséré sur le larynx et dans la portion sous-glottique; il n'en est

(1) Lieutaud. *Historia anatomico-medica*, t. II, p. 297, 303, 1767.

de la seconde qui est partout rapportée comme  
au larynx ; il est évident, d'après le texte, que c'é-  
pe de la trachée « e superiori parte tracheæ ortum  
pédicule assez long, pour venir pendant les mouve-  
piration s'engager entre les lèvres de la glotte et cau-  
cation.

(1) avait eu l'occasion d'observer de son vivant le ma-  
le sujet de la première citation. Celui-ci, avait un rôle  
qu'on l'entendait de bien loin ; il disait sentir dans la  
quelque chose de solide dont il ne pouvait se débarras-  
soux ; il mourut subitement en se baissant pour ra-  
ivre qu'il avait laissé tomber de son lit. A l'autopsie,  
relatée plus haut, on trouva que le polype tenait à  
ne qui tapisse le cartilage annulaire dans lequel il  
a engagé, que, pour l'en faire sortir, on fut obligé de  
par la glotte.

rapporté par Herbiniaux, cité lui-même par Lewin (2), et  
aurait en même temps la première tentative d'extrac-  
voies naturelles couronnée de succès, ne présente  
rativement à celui rapporté par Lieutaud, les mêmes  
Voici ce que rapporte Herbiniaux : « Un polype du  
Leyret ne put pas lier avec ses instruments, fut

porté dans son amphithéâtre, l'autre sur un sujet qui suffoqua subitement et dont on fit l'autopsie. Un chirurgien lui en aurait rapporté en outre une troisième observation.

C'est à Desault que revient l'honneur d'avoir proposé le premier la laryngotomie et la bronchotomie pour la double indication du rétablissement du passage de l'air et de l'extirpation des néoplasmes.

La première moitié du XIX<sup>e</sup> siècle est encore peu féconde au point de vue de l'histoire des tumeurs bénignes du larynx. Gerdy (1), dans sa thèse de concours, en 1833, ne put réunir que 6 cas de polypes du larynx; il est vrai que 8 autres, relevés plus tard par le professeur Ehrmann (2), de Strasbourg, lui avaient totalement échappé. Ce sont ceux de Desault, de Pelletan (3), d'Otto (4), de Berlin, de Senn, de Genève; il ne pouvait pas connaître les deux cas de Schultze (5), de Deux-Ponts, qui ne les communiqua par écrit que plus tard.

L'observation d'Otto, de Breslau, est très intéressante, parce que c'est la première où l'on voit noté un symptôme bien important, alors que le laryngoscope n'existait pas encore : nous voulons parler de l'expulsion spontanée de petits fragments du polype. Il y est parlé d'un homme de 65 ans qui était atteint depuis plusieurs années de raucité de la voix allant jusqu'à l'aphonie; il expulsa à plusieurs reprises par la bouche des fragments de chair gros comme des grains de groseille et même comme des merises, en ayant aussi la forme et la couleur et mourut un jour d'asphyxie; à l'autopsie, on trouva le larynx rempli par un grand nombre de petites tumeurs dont les plus volumineuses avaient les dimensions et la forme d'une noisette; elles étaient pédiculisées, insérées sur les cordes vocales et obstruaient la glotte.

La même année que Gerdy soutenait sa thèse, paraissait l'ob-

(1) Gerdy. Thèse concours, Paris, 1833. *Des polypes et de leur traitement*.

(2) Ehrmann. *Histoire des polypes du larynx*, 1850. Strasbourg.

(3) Pelletan. *Clinique chirurgicale*, t. I, p. 15.

(4) Otto. *Seltene Beobachtungen zur Anatomie und Physiologie gehörig*. Berlin, 1824.

(5) Senn. *Journal des Progrès des Sciences médicales*, t. V, p. 230.

servation due à Brauers (1), de Louvain; celui-ci avait pratiqué la première thyrotomie, pour débarrasser un homme de 40 ans, qui présentait tous les signes d'une tumeur du larynx. Après avoir sectionné le cartilage thyroïde, il découvrit le néoplasme qui avait l'aspect de verrues, probablement un papillome, peut-être aussi un cancroïde, l'enleva et cautérisa au nitrate acide de mercure. La récurrence eut lieu presque aussitôt et nécessita une nouvelle opération; cette fois, le chirurgien enleva, pour se donner plus de jour, une partie du cartilage thyroïde et détruisit le néoplasme par le fer rouge. Malgré tout, nouvelle récurrence : le larynx, est-il dit, se transforma en une masse squirrheuse, et l'opéré mourut de fièvre hectique, lorsque l'observation se termine.

En 1850, le professeur Ehrmann, de Strasbourg, fit paraître son remarquable mémoire sur les polypes du larynx; il avait été vivement frappé dès 1837, par le fait d'un enfant de 9 ans qui mourut de suffocation, avec tous les signes d'une obstruction des voies aériennes, et chez lequel on trouva à l'autopsie un polype du larynx, dont l'examen anatomique fut fait par le professeur Michel. Ce cas servit de sujet de thèse, en 1842, au fils de l'auteur, A. Ehrmann.(2).

En 1844, un cas analogue se présentait à lui. Nous le rapporterons in-extenso, car c'est l'observation princeps de la thyrotomie appliquée après un diagnostic précis au traitement des polypes du larynx et suivie de succès.

*Polype du larynx fixé au ligament inférieur gauche de la glotte.*

(*Laryngotomie pratiquée dans un cas de polype du larynx.* In-8°. Strasbourg, 1844. — *Histoire des polypes du larynx*, par Ehrmann. Strasbourg, 1850, p. 23. (Obs. XXIX.)

Caroline M..., âgée de 33 ans, d'une bonne constitution, mariée depuis six ans et mère de deux enfants bien portants, a continuellement joui d'une très bonne santé, si l'on en excepte les légères indis-

(1) Brauers. *Warzenartige Geschwülste im Kehlkopf.* (*Journal der Chirurgie*, von Grafe und Walther, Bd XXI, S. 534, 1834.)

(2) A. Ehrmann. *Des polypes du larynx.* Dissertation inaugurale, Strasbourg, 1842.



positions de l'enfance auxquelles elle avait payé l'inévitable tribut. Les fonctions particulières à son sexe n'ont jamais offert la moindre irrégularité, et en aucun temps les voies respiratoires n'ont été le siège d'une irritation quelconque. Ce fut en automne 1840 que, pour la première fois, Caroline M... et les personnes qui l'entouraient observèrent un léger changement dans le son de sa voix; d'abord rauque et enrouée, elle devint au bout de quelque temps entièrement voilée. Cette altération dans le timbre vocal s'opéra d'une manière insensible, sans être accompagnée d'aucune douleur ni de gêne dans l'exercice de la parole ou même dans la simple respiration; l'aphonie survint plus tard, et elle avait cela de particulier que vers la fin des deux grossesses, elle augmenta d'une manière marquée, pour diminuer après l'accouchement, sans toutefois disparaître complètement.

Depuis la dernière couche, qui date du 24 juillet 1843, l'enrouement de C. M... n'a plus varié jusqu'au grave accident arrivé le 15 mars 1844. Mais déjà, peu de temps après que l'on se fut aperçu du changement survenu dans le larynx, la malade parvenait, à l'aide d'un mouvement brusque d'inspiration et d'expiration, à imiter le bruit d'une soupape qui se fermait et se rouvrait alternativement; il arriva parfois que pendant la déglutition, à fortes gorgées, quelques gouttes de liquide pénétrèrent avec facilité dans le larynx et excitèrent de violentes quintes de toux. Ce fut dans ces accès que la malade rejeta à différentes reprises, par l'expectoration, de petites portions de tissu semblables à la tumeur enlevée plus tard par l'excision. Du reste, jusqu'ici, aucun accident n'était venu troubler l'exercice des fonctions, et, à l'exception de l'aphonie, nul dérangement organique n'avait été observé; mais bientôt l'orage éclata. Vers le milieu du mois de mars, C. M... quitta sa demeure; à peine avait-elle fait quelques pas, qu'elle éprouva une difficulté extrême de respirer, qui l'obligea de rentrer; il lui semblait qu'un obstacle mécanique s'opposait à la libre entrée et à la libre sortie de l'air, et qu'un corps étranger lui obstruait le gosier. Quelques instants de repos paraissaient ramener le calme, en rendant la respiration plus libre, lorsque tout à coup, à la suite d'un effort de toux, la dyspnée devint extrême et s'accompagna d'agitation et d'angoisses. Les moments de relâche permirent, il est vrai, à la malade d'inspirer parfois un peu plus librement; mais elle appréhendait à chaque instant de voir survenir soit un accès de toux, soit un effort de vomissement, accidents pendant lesquels la difficulté de respirer devenait extrême et la suffocation imminente. C'est à cette époque que je fus appelé auprès de la malade par M. le Dr Schmitt. Les antécédents, observés avec le plus grand soin par mon honorable collègue, ne pouvaient laisser aucun doute sur la nature et sur la cause de l'accident grave pour lequel on réclamait nos soins.

Le polype engagé entre les lèvres de la glotte, disions-nous, ne se déplace plus; la respiration devient de plus en plus gênée; la teinte bleue de la face, la petitesse et la fréquence du pouls indiquent déjà un trouble notable dans la circulation. Attendre plus longtemps sans agir, serait compromettre la vie de la malade. L'indication la plus pressante, sans doute, étant de rétablir les fonctions respiratoires, nous décidâmes qu'il fallait inciser le canal aérien. Notre proposition éprouva d'abord quelque difficulté, non de la part de la malade, car l'excès de souffrance l'avait fait consentir à tout, mais de la part de la famille, à laquelle l'idée d'une opération chirurgicale inspirait presque de l'horreur. Cette hésitation nous fit perdre près de deux heures et prolongea ainsi les angoisses de la patiente, dont l'état devenait de plus en plus alarmant; ce ne fut qu'après avoir épuisé tous les moyens de persuasion, que nous parvînmes enfin à vaincre une obstination qui menaçait de devenir fatale.

Je fis placer la malade dans un fauteuil dont le dossier était garni de coussins; la tête étant penchée en arrière et convenablement maintenue, je divisai les tissus de la partie antérieure et moyenne du col dans une étendue de 5 centimètres à peu près, à partir du point correspondant à l'espace crico-thyroïdien et dans la direction de la ligne médiane jusque vers l'échancrure du sternum; je fendis ainsi successivement la peau, le tissu cellulaire sous-cutané, la membrane crico-thyroïdienne, le cartilage cricoïde et les deux premiers anneaux de la trachée-artère; il ne s'écoula que très peu de sang lors de ces incisions, et ce qui s'en introduisit dans le canal aérien fut aussitôt rejeté par l'expiration, qui, dès la division des parties, se fit avec beaucoup de facilité et au grand soulagement de la malade. Je plaçai immédiatement dans la plaie faite au tube aérien, une canule courbe, de la grosseur du petit doigt, et je la fixai, à l'aide de forts rubans partant des deux côtés de son embouchure, qui resta ainsi en rapport avec le niveau de la plaie. L'introduction de cette canule avait causé une sensation très désagréable, qui se dissipa un instant après.

Le bien-être inexprimable dont jouit la malade après avoir enduré pendant près de trois heures les angoisses de la mort, le besoin qu'elle éprouva du repos après de si pénibles inquiétudes, et la certitude que j'avais de pouvoir attaquer plus tard le larynx, dans le but d'extirper le polype sans avoir à craindre les inconvénients d'une opération prolongée sur les voies aériennes; toutes ces considérations me décidèrent à remettre à un autre moment l'incision du larynx et l'ablation du corps étranger qui s'y était développé. Cette manière d'agir me sembla même commandée par un sentiment d'humanité, et je m'applaudis de l'avoir suivie, car je lui attribue en grande partie le succès de l'opération.

Le séjour de la canule pendant quarante-huit heures dans la plaie



récente, avait donné lieu à un suintement séro-purulent, et l'irritation de la membrane muqueuse produite par le contact du tube métallique, avait également déterminé une abondante sécrétion de mucosités, rejetées par une toux devenue assez fatigante. D'un autre côté, l'état moral de la malade ne laissant rien à désirer, je crus le moment favorable pour procéder à la seconde opération, à la laryngotomie. Je fus assisté de MM. les docteurs Schmitt et Aronssohn.

Afin de pouvoir prolonger convenablement l'incision déjà existante, je fis abaisser la canule et tendre ainsi le tuyau vocal de haut en bas. Après avoir déterminé, par le toucher, la ligne saillante formée par la réunion des deux moitiés du cartilage thyroïde, ainsi que l'échancre de son bord supérieur, j'incisai le long de la ligne indiquée, en agrandissant la section par en bas, pour la réunir à celle que j'avais pratiquée antérieurement, et, par en haut, jusque vers l'os hyoïde.

Le sang qui s'écoula pendant cette division des parties fut soigneusement épongé, et il ne s'en introduisit que bien peu dans la trachée, le tube métallique, appliqué contre la paroi de ce canal, s'opposant au passage du liquide. De cette manière je parvins à éviter, pendant l'opération, les accès de toux continuels, toujours fatigants pour les malades et non moins gênants pour le chirurgien.

Je fis écarter les deux moitiés du larynx divisé, et je débarrassai sa cavité du sang qui s'y était amassé : nous découvrîmes alors l'excroissance polypeuse, implantée le long du ligament inférieur gauche de la glotte : d'une main je la saisis à l'aide de pincés à dissection, de l'autre, armée d'un bistouri, je l'excisai, et parvins à l'enlever ainsi en trois portions qui, réunies, forment une masse assez volumineuse (Voy. pl. I, fig. III). L'ensemble de cette tumeur rappelle la forme d'un petit choufleur, présentant çà et là, sur sa surface, des granulations arrondies et charnues.

Après l'ablation totale de ce corps étranger, nous pûmes nous assurer de la disposition et de l'état de la cavité laryngienne : elle était lisse dans toute son étendue, à l'exception du point qu'avait occupé le polype ; nous distinguâmes parfaitement le mouvement des cartilages aryénoïdes, qui se rapprochaient l'un de l'autre chaque fois que l'on touchait du doigt la surface interne de la boîte cartilagineuse.

L'incision du larynx, ayant porté directement sur la ligne médiane du cartilage thyroïde, l'instrument tranchant a passé entre les attaches antérieures des deux muscles thyro-aryénoïdiens, sans intéresser leur substance.

Aussitôt que le suintement sanguin se fut arrêté et qu'on ne toucha plus au larynx, les deux lèvres de la division faite au cartilage thyroïde se rapprochèrent et se réunirent exactement. Pendant que j'opérais, quelques crachats sanguinolents furent rendus par la bou-

che et de l'écume colorée en rouge s'échappa de temps à autre, mais en petite quantité, par la canule. Aucun accident n'est venu du reste entraver ou gêner cette opération, que la malade a supportée avec beaucoup de calme et de courage.

Le pansement, très simple, consista dans l'application d'un peu de charpie mollette entre les lèvres de la plaie, rapprochées à l'aide de bandelettes agglutinatives ; la canule, restée en place, permit à l'air de pénétrer facilement dans le conduit trachéal.

La malade fut placée dans son lit ; on lui interdit tout mouvement et on lui fit observer le silence le plus absolu ; de temps à autre seulement elle prit un peu d'eau sucrée, qu'elle avala sans difficulté. La nuit qui suivit fut très tranquille ; d'abondantes mucosités passèrent par le tube métallique et nécessitèrent plusieurs fois sa désobstruction.

Dans la journée du lendemain il survint un peu de réaction ; le pouls était fréquent ; il y avait de la chaleur à la peau et de l'agitation : nulle douleur cependant du côté de la plaie. Des boissons diaphorétiques et un lavement administré le soir, calmèrent le malaise, et tout rentra dans l'ordre le second jour. La malade se nourrit d'aliments liquides.

Comme aucun gonflement n'était survenu aux parties intéressées, et qu'en retirant la canule de la trachée-artère, l'air passait par le larynx sans occasionner la moindre sensation douloureuse, je supprimai le tube et rapprochai la moitié inférieure de la plaie, dont les bords étaient déjà en pleine suppuration.

Dès lors la respiration s'opéra par les voies naturelles, et l'ouverture faite à la trachée-artère ne fournit plus que de petites quantités de matière muqueuse, qui bientôt passèrent aussi par le larynx et par la bouche.

Le troisième jour de l'opération, la malade se trouvait dans les conditions les plus favorables : bien-être général, respiration libre, déglutition facile, nulle douleur, nul gonflement du côté des organes incisés ; la voix seule restait voilée.

La plaie du tuyau vocal, marchant à son tour rapidement vers la guérison, ne laissa plus échapper d'air que de temps à autre, et cela chaque jour en moindre quantité ; enfin le 5 avril, vingt-et-unième jour de l'opération, il n'en passa plus par cette ouverture. A cette époque, C. M... se rendit à la campagne pour profiter de la belle saison, et à son retour, qui eut lieu dans la huitaine, non seulement la plaie du col se trouva complètement fermée, mais la santé générale ne laissa plus rien à désirer. L'aphonie seule persista encore, et la cicatrice des téguments, adhérente à celle du larynx et de la trachée-artère, suit, sans occasionner aucune gêne, tous les mouvements du tube aérien.

Ainsi se passèrent six mois, pendant lesquels, débarrassée de son

polype et de tous les accidents qui en furent la suite, C. M... jouit d'un bien être que rien n'est venu troubler: toutes les fonctions avaient repris leur cours habituel, et la respiration surtout n'éprouva plus aucune entrave. Malheureusement, au mois d'octobre de la même année, vint se déclarer une maladie complètement étrangère et indépendante de la grave affection dont elle venait de subir, au mois d'avril dernier, les périlleuses atteintes: une fièvre typhoïde abdominale, véritable entérite folliculeuse, éclata avec des symptômes si alarmants, qu'au bout du second septénaire, malgré les soins les plus assidus et les mieux entendus, la malade succomba.

L'autopsie cadavérique signala les lésions organiques du tube digestif, que l'on rencontre communément dans ces cas: notre attention cependant se porta plus particulièrement vers le larynx, afin de connaître les changements qu'avait dû subir, par suite du travail de cicatrisation, la région, siège de l'excroissance polypeuse, et qui avait été intéressée dans l'opération. Ouvert par derrière et incisé dans la direction de la ligne médiane, le tuyau vocal n'offrit, à l'exception de la surface laryngée, pas la moindre trace d'altération. Le ligament inférieur gauche de la glotte, un peu raccourci, légèrement froncé, se prolonge sous forme de stries en relief, vers la base de l'épiglotte, et semble par cette direction, diminuer l'étendue du ventricule correspondant; la membrane muqueuse laryngienne se continue sur la surface de cette corde vocale, et quelques petites granulations sont assises le long de son trajet sur les replis de cette tunique; une dernière granulation un peu plus grande et d'un aspect vésiculeux occupe le point de jonction des deux ligaments inférieurs de la glotte. Ces granulations développées sur les surfaces qu'avait entamées l'instrument tranchant, seraient-elles un commencement de retour de l'affection primitive?

L'examen microscopique du polype excisé et des granulations dont il vient d'être question, a fourni les mêmes éléments que celui de la membrane muqueuse laryngienne; seulement les cellules épithéliales étaient beaucoup plus nombreuses que d'ordinaire et affectaient plutôt la forme pavimenteuse que la cylindrique; quelques traces rares du tissu fibro-plastique se sont trouvées mêlées ensuite aux éléments des granulations; leur présence était due probablement au voisinage de la cicatrice résultant de l'ablation du polype et sur laquelle étaient venues se reproduire des portions de membrane muqueuse hypertrophiée.

Dans le savant mémoire dont cette observation est la base, Ehrmann a recueilli 31 cas de polypes dont 1 de la trachée, soit en tout 30, avant la période qui suit la publication de cette œuvre



magistrale. L'auteur y décrit les symptômes, l'anatomie pathologique, le traitement.

Après Ehrmann, Rokitansky (1), en 1851, ajoute 10 nouveaux cas, et Middeldorpf (2), en 1854, pouvait rassembler une soixantaine de cas de polypes auxquels Lewin, cité par Von Ziemssen (3), en ajouta encore 16 ; soit 76. Si l'on retranche de ce nombre quatre ou cinq observations douteuses et ayant trait à des végétations tuberculeuses, on arrive au chiffre de 70 qui représente à peu près celui des observations de tumeurs bénignes du larynx avant la période qui va s'ouvrir maintenant, la période laryngoscopique. Dans tous les faits précédents, le diagnostic n'a été fait que rarement pendant la vie, et dans les cas où il a été posé, ce n'est que rarement encore qu'une opération a débarrassé le patient de son mal. Tels sont les faits d'Horace Green (4) et de Middeldorpf, *loc. cit.* ; Horace Green avait deux fois extirpé par la bouche des tumeurs du larynx. La première fois (1846), il s'agissait d'un polype pédiculé, gros comme une cerise inséré, d'après lui, sur la corde vocale gauche, mais qui reposait sur la bande ventriculaire. Lorsque la bouche était largement ouverte et que la malade toussait, on pouvait voir et sentir au niveau de la région aryépiglottique une tumeur blanchâtre brillante qu'il enleva après l'avoir saisie avec une pince à amygdales en la sectionnant avec un bistouri très délié. La jeune fille, qui avait treize ans, guérit sans encombre. Elle avait été traitée pendant neuf ans pour une hypertrophie des amygdales.

La seconde fois, c'était un homme de quarante-deux ans qui était atteint d'aphonie, de dyspnée et de dysphagie. En lui passant dans le larynx une éponge chargée d'une solution de nitrate d'argent, Green parvint à enlever un certain nombre de fragments de tumeur de grosseur variable, de telle façon que la

(1) Rokitansky. *Zeitschrift der K. K. Ges. der Aerzte zu Wien.*, mars 1851.

(2) Middeldorpf. *Die Galvanocaustik*, Breslau, S. 176 et suiv., 1854.

(3) Von Ziemssen. *Die Neubildungen des Kehlkopfes Handbuch der speciellen pathologie und Therapie*, Bd IV, Erste Hälfte., p. 359, 1879.

(4) Green Horace. *On the surgical treatment of Polypi of the Larynx and œdema of the glottis*, New-York, 1852. (*Transactions of the Amer. med. Assoc.*, 1853.)



dyspnée disparut; mais l'aphonie persista malgré tout. Cela semble avoir été un papillome.

Middeldorpf enleva chez un malade âgé de quarante-deux ans, qui en avait expulsé à plusieurs reprises des fragments par la bouche, une tumeur située au niveau de la base et à la face postérieure de l'épiglotte; c'était avant 1854, puisque le fait est rapporté dans son traité de la galvanocaustique qui fut publié à Breslau, cette année-là; la tumeur fut attaquée par la bouche, à l'aide de l'anse galvanocaustique et, six ans et demi après, il n'y avait pas de récurrence.

Pour en finir avec la période pré-laryngoscopique, nous devons encore citer le fait remarquable de Prat (1), qui extirpa par la laryngotomie sous-hyoïdienne proposée par Malgaigne et Vidal de Cassis, une tumeur de l'épiglotte chez un phthisique; l'opération fut couronnée de succès; mais la tumeur ne fut pas examinée au microscope, de sorte que cette observation peut très bien se rapporter à un produit tuberculeux.

Toutefois, la méthode opératoire n'en était pas moins créée.

Avec la merveilleuse découverte de Garcia et de Czermak, dont les deux noms doivent être associés, l'histoire des tumeurs bénignes du larynx prit un nouvel essor; les cas se succédèrent; armé de ce merveilleux instrument de diagnostic qui permet de voir l'intérieur du larynx et même de la trachée, Victor Von Bruns (2) fait sur son frère la première opération endolaryngée, se guidant avec la précision que donnent la vue et la connaissance exacte des rapports de la tumeur. Ce fut le 21 juillet 1861 qu'il fit sa première tentative couronnée de succès; avec un bistouri caché il scarifia le pédicule du polype qui s'insérait sur la face ventriculaire de la corde vocale gauche. Plusieurs séances amenèrent la suppuration et la déliquescence de la tumeur qui disparut totalement, de telle sorte qu'au mois de septembre de la même année le patient pouvait parler à haute et intelligible voix et vaquer à toutes ses occupations. Depuis l'introduction du laryngoscope dans la pratique, le nombre des travaux sur les polypes du larynx s'est accru dans de telles proportions, qu'il serait pré-

(1) Prat. *Gazette des Hôpitaux*, 1859, p. 809.

(2) V. Bruns. *Laryngoscopie und Laryngoscopische Chirurgie*. (S. 143, p. 322, 1865.)

tentieux de vouloir les citer tous. Leur histoire clinique et thérapeutique, à peine connue avant Ehrmann, progresse de toutes parts ; Causit (1), en 1867, la fait chez les enfants et établit leur congénialité possible ; on étudie leurs variétés anatomiques ; l'art invente une foule d'instruments plus ou moins compliqués destinés à les enlever par les voies naturelles ; l'on a discuté et l'on discute encore leur extirpation par les voies artificielles. Mais tout cela est de l'histoire contemporaine, et bien des noms qui mériteraient d'être cités en tête d'un travail sur les tumeurs du larynx, nous les retrouverons dans le cours de notre étude.

En résumé, avec le professeur Verneuil (2), nous pouvons diviser l'histoire des tumeurs bénignes du larynx en trois périodes : une première période qui va depuis Lieutaud jusqu'à Ehrmann de 1754 à 1850 ; les polypes sont considérés comme au-dessus des ressources de l'art, malgré la tentative de Brauers et de Horace Green ; c'est à peine si on leur oppose la trachéotomie palliative pour combattre l'asphyxie et les accidents de suffocation ; leur diagnostic se base avant tout sur les fragments expulsés par le patient dans des quintes de toux ; rien sur les variétés anatomiques ou à peu près ; très peu de choses sur leur symptomatologie.

Dans une seconde période très courte, de 1850 à 1858, la clinique et l'anatomie pathologique font l'objet de descriptions nombreuses et détaillées ; la thyrotomie est pratiquée un certain nombre de fois, à l'exemple du professeur Ehrmann.

Dans une troisième période, qui est la période laryngoscopique et qui s'étend depuis 1858-1859 jusqu'à nos jours, nous voyons surtout se perfectionner le diagnostic et le traitement, en même temps que l'anatomie macroscopique et microscopique crée des variétés nouvelles ou établit sur des bases solides d'autres espèces encore moins bien connues. Elle est surtout remarquable par le grand développement que prend la méthode de cure endolaryngée et sa lutte contre l'extirpation par les voies artificielles.

(1) Causit. *Etude sur les polypes du larynx chez les enfants et en particulier sur les polypes congénitaux.* (Thèse Paris, 1867.)

(2) Verneuil. *Traitement chirurg. des polypes du larynx.* (*Gaz. hebdomadaire*, p. 161, 1863.)

## CHAPITRE II.

### ANATOMIE PATHOLOGIQUE

---

Quand on considère la structure du larynx, on le trouve formé de deux espèces de tissus bien distincts : d'un côté la charpente constituée par des membranes fibreuses, des cartilages hyalins qui s'ossifient plus ou moins rapidement suivant les individus, des cartilages fibreux, comme l'épiglotte. Le début de l'ossification, d'après les recherches de Huscke, Merkel, Fournié, Rambaud, aurait généralement lieu vers la vingt-cinquième année, et c'est à soixante-dix ans environ que tout le processus est terminé. D'un autre côté, nous trouvons les parties molles qui tapissent l'intérieur du larynx fibrocartilagineux : muscles, membrane élastique et fibreuse de Tourtual, tissu cellulaire unissant, muqueuse. Un premier point important dans l'étude anatomo-pathologique des tumeurs bénignes du larynx, c'est que dans l'immense majorité des cas celles-ci se développent aux dépens des parties molles endolaryngées ; ce n'est que très rarement qu'elles naissent de la charpente fibro-cartilagineuse, puisque l'on compte le nombre des cas que l'on trouve de tumeurs ayant pris naissance dans les cartilages hyalins ossifiés ou non et fibreux. Une première division s'impose donc et dans les deux chapitres qui vont suivre, nous étudierons successivement : 1<sup>o</sup> les tumeurs bénignes des parties molles ; 2<sup>o</sup> celles de la charpente.

#### I. — TUMEURS BÉNIGNES DES PARTIES MOLLES. POLYPES.

Étudions-les au point de vue de leur fréquence, de leur siège en général, puis de leurs variétés anatomiques.

**FRÉQUENCE.** — Les tumeurs bénignes du larynx constituent-elles une affection fréquente relativement aux autres maladies du larynx ? C'est ce que nous avons recherché, en priant M. Archambault, chef de clinique du docteur Fauvel, que nous tenons à remercier ici de son extrême obligeance, de bien vouloir compulser les registres de sa clinique. Sur 12,360 malades qui y sont inscrits, 140 étaient atteints de polypes, ce qui donne le chiffre de 1 pour 100 à peu près ; l'on voit donc que les néoplasmes bénins sont relativement rares quand on les compare aux paryngites, à la phymie, à la syphilis laryngée, etc. Nous aurions voulu néanmoins pouvoir opérer sur un chiffre quatre à cinq fois plus fort pour avoir une opinion tout à fait assise sur la fréquence des néoplasmes bénins, car il faut tenir compte ici, comme pour toute autre statistique, des séries ; ainsi il nous est arrivé plusieurs fois, en suivant la clinique, de voir, sur 30 malades nouveaux, 2 ou 3 polypes, tandis que les fois suivantes, l'on n'en retrouvait plus un seul.

Quant à la fréquence de leurs variétés, nous y arriverons tout à l'heure.

**SIÈGE.** — V. Bruns (1) a réuni 1100 cas de tumeurs du larynx ; sur ces 1100 tumeurs, 836 siégeaient sur les cordes vocales ; les autres occupaient soit la région sus-glottique, soit encore plus rarement la région sous-glottique. Il est donc avéré que les néoplasmes bénins du larynx ont comme siège de prédilection la glotte et ses contours. Cette donnée nous est encore confirmée par la statistique un peu moins riche fournie par Fauvel (2) ; sur 300 cas de polypes observés par lui :

250 étaient intraglottiques,  
10 étaient sus-glottiques,  
9 étaient sous-glottiques,  
31 étaient à siège indéterminé.

1° *Des tumeurs intraglottiques.* — Les unes naissent de l'angle de réunion des cordes vocales inférieures (62 fois sur 300) ; elles

(1) V. Bruns. *Die Laryngotomie*. Tübingen, 1873.

(2) Ch. Fauvel. *Maladies du larynx*, Paris, 1876.



reposent alors en général sur les cordes vocales, se logent dans l'espace qui sépare celles-ci des fausses cordes ou cordes vocales supérieures, et se cachent sous le tubercule de Czermak, de telle sorte que si elles sont petites, il sera difficile de les voir au laryngoscope, ou du moins, si elles sont assez volumineuses pour se montrer, l'on éprouvera beaucoup de difficulté à trouver leur point d'insertion.

Le plus grand nombre naît sur le bord libre des cordes vocales, 150 fois sur 300, d'après Fauvel; 31 fois elles s'étaient développées aux dépens de la face supérieure qui regarde le ventricule du larynx.

Quant aux polypes s'insérant directement sur la muqueuse même des ventricules, ils sont relativement rares, 7 sur 300. Si nous divisons la longueur des cordes vocales inférieures en trois parties égales, le tiers antérieur est le plus abondamment fourni, 124; le tiers moyen l'est encore beaucoup, quoiqu'un peu moins, 115; 10 fois seulement les polypes siégeaient au niveau du tiers postérieur. Au point de vue du côté, sur 402 observations de polypes que nous avons réunies dans le cahier du docteur Fauvel, 208 fois ils siégeaient à droite, 170 fois à gauche.

2° *Tumeurs sus-glottiques.* — Tandis que la glotte proprement dite, qui intervient surtout dans le fonctionnement du larynx, est un siège de prédilection pour le développement des tumeurs bénignes, la région sus-glottique est rarement affectée; 10 fois seulement sur 300 observations de Fauvel. La région aryténoïde et inter-aryténoïde est de toutes la moins souvent prise; elle est, au contraire, par une sorte d'opposition, le siège de prédilection de la tuberculose; la région des replis aryténo-épiglottiques et les sinus pyriformes sont peut-être atteints un peu plus souvent; mais c'est surtout l'épiglotte qui nous fournit le contingent relativement le plus fort, avec les replis ary-épiglottiques. Dupuytren (1) rapporte, dans ses leçons orales, un remarquable cas de fibrome pédiculé du ligament ary-épiglottique; il s'y insérait et se prolongeait profondément dans la cavité du larynx; il avait amené l'asphyxie et la mort.

(1) Dupuytren. *Leçons orales*, t. III, p. 493, 1839.

3° *Tumeurs sous-glottiques.* — Peut-être encore moins fréquentes que les précédentes. Ce sont toutes celles qui naissent aux dépens de la face inférieure des cordes vocales et au niveau de la face interne de l'anneau du cricoïde, se développent vers la trachée et se dérobent souvent à la facile observation par le laryngoscope, quand elles occupent la partie postérieure de la région cricoïdienne.

#### VARIÉTÉS ANATOMIQUES.

Nous trouvons dans le livre de Mackenzie (1) sur les tumeurs du larynx, la division suivante des polypes du larynx.

Se basant sur l'anatomie du larynx, sur la texture et la structure, des parties molles qui le constituent, Morell Mackenzie décrit des tumeurs d'origine connective (fibromes, myxomes, sarcomes, lipomes), des tumeurs d'origine épithéliale (tumeurs épithéliales simples et papillomes), enfin des néoplasmes développés aux dépens soit des glandes, soit des vaisseaux (kystes, adénomes et angiomes).

Morell Mackenzie range les sarcomes parmi les tumeurs de cette catégorie; nous les décrirons parmi les tumeurs malignes, nous plaçant avant tout au point de vue clinique.

Quand on parcourt les observations qu'il donne comme des *tumeurs épithéliales bénignes*, on s'aperçoit que ce sont des papillomes à couches épithéliales très épaisses; ce n'est donc pas une variété anatomique spéciale.

En terminant l'étude de la structure des diverses tumeurs bénignes du larynx, Morell Mackenzie fait remarquer, à juste titre, qu'une tumeur peut être mixte, et c'est ce qui arrive souvent ici comme pour les néoplasmes des autres régions.

Nous décrirons donc successivement les tumeurs solides, et par rang de fréquence, les papillomes, les fibromes, les myxomes, les adénomes, les angiomes et les lipomes du larynx; puis les tumeurs liquides ou kystes, bien étudiés dans ces derniers temps.

(1) M. Mackenzie. *Essay on growths of the larynx*, Londres 1871.



### **Papillomes.**

Les papillomes sont de beaucoup les tumeurs bénignes du larynx les plus fréquentes. V. Bruns, sur 1100 cas, a trouvé 602 papillomes, soit environ 54,7 0/0. Fauvel en a trouvé 206 sur 300 polypes : la proportion donnée par Massei (1) est un peu moins forte, mais elle porte aussi sur un nombre moins considérable de cas ; sur 200 cas, il a observé 94 papillomes. Morell Mackenzie a trouvé la proportion la plus forte, 67 pour 100.

Il semble, d'après cela, que les papillomes constituent à peu près, comme le signale Krishaber (2), la moitié des tumeurs bénignes observées dans le larynx, proportion à laquelle répond presque exactement la statistique donnée par Elsberg (3) qui, sur 310 polypes ou tumeurs bénignes, a trouvé 163 papillomes.

Les papillomes ont un siège de prédilection qui se tire de la connaissance même de la structure du larynx. Coyne (4), dans son excellente thèse sur la structure de la muqueuse laryngée, a confirmé les recherches antécédentes moins précises néanmoins que les siennes, et montré que les cordes vocales inférieures étaient tapissées, surtout au niveau de leur bord, d'une muqueuse papillaire à revêtement épithélial pavimenteux ; les papilles diminuent de nombre et de grandeur de la partie moyenne vers les régions antérieure et postérieure ; elles se rapprochent, comme forme, de celles qu'on rencontre à la face palmaire des doigts, tout en présentant des dimensions moindres ; les faces supérieure et inférieure de la corde sont aussi munies de papilles, mais moins développées, et celles-ci cessent complètement au niveau de la région où commencent les glandes muqueuses. Partout ailleurs, il n'y a point de papilles, et l'épithélium, au lieu d'être pavimenteux et stratifié, l'est bien moins au niveau

(1) Massei. *Sui neoplasmi laryngei Studii i casuistica*, Napoli, 1885.

(2) Krishaber. Article : *Polypes du larynx*. (*Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*, 2<sup>e</sup> série, t. 1, p. 729, 1876.)

(3) Elsberg (Louis). *Microscopical study of Papillomata of the Larynx*, New-York, 1880, n<sup>o</sup> 1, p. 1.

(4) Coyne. *Recherches sur l'anatomie normale de la muqueuse du larynx*. (Th. Paris, 1874.)

de la partie saillante de la corde vocale supérieure, et devient partout ailleurs cylindrique et à cils vibratiles. Toutefois, en arrière, vers le bord antérieur du cartilage aryténoïde, l'épithélium reprend une forme stratifiée intermédiaire au véritable revêtement épithélial de la peau et à l'épithélium cylindrique.

Le siège de prédilection des papillomes se trouve sur les cordes vocales inférieures, sur les parties antérieure et moyenne de ces cordes, et, d'après Stoerk (1), au niveau du point de rencontre des deux rubans vocaux.

M. Mackenzie (2) a observé un fait bien intéressant à cet égard :

Un papillome, probablement congénital, puisque l'aphonie datait de la naissance, constituait comme une sorte de membrane unissant à leur partie antérieure les deux cordes vocales inférieures. L'opérateur vit le malade à l'âge de 23 ans, et arracha la tumeur avec des pinces. La voix fut rétablie dans son intégrité. L'examen microscopique démontra la réalité de sa nature papillaire.

Von Bruns (3), sur 602 papillomes, a constaté 441 fois leur insertion sur les cordes vocales inférieures. Dans les cas de papillomes solitaires, de tumeur unique, 323 fois sur 385, le polype partait des cordes vocales ou de leur angle de réunion ; sur 217 cas de polype diffus, 91 fois on pouvait encore trouver leur siège principal sur les vraies cordes.

Souvent les papillomes sont uniques, et alors, soit sessiles, soit pédiculés ; le plus généralement ils sont attachés aux cordes vocales par une base assez large. Quand ils sont uniques, il est rare de les voir siéger autre part que sur les cordes ; Fauvel n'en trouve qu'un seul sur 207 cas, inséré sur la région des aryténoïdes. Betz (4), dans une observation récente, a cité un cas de papillome de la partie antérieure de la paroi postérieure du larynx

(1) Stœrk. *Neubildungen des Kehlkopfes*. (Pitha und Billroth. *Handbuch der chirurgie*, Bd III, Abth. I. Lief. III, p. 396, 55, 1880.)

(2) M. Mackenzie. *Congenital papillomatous web uniting the vocal cords till the age of twenty three years Removal of the web and establishment of voice*. (*Transactions of the pathological Society*, XXV, p. 35.)

(3) V. Bruns. *Die Laryngotomie*, op. citato.

(4) Betz. *Monatschrift für Ohrenheilkunde*, mars 1882.

sur la muqueuse inter-aryténoïdienne; c'était une tumeur gris rougeâtre, bosselée, comme une petite framboise, et grosse comme un pois. Betz pensait à une végétation de nature tuberculeuse, quand il vit d'autres polypes de même nature se développer sur les cordes vocales; il n'y avait plus de doute, les poumons d'ailleurs ne se prenant pas. Il procéda alors à leur ablation avec les pinces et l'éponge de Voltolini.

Lorsque les papillomes sont diffus, ils peuvent recouvrir tous les points de la muqueuse laryngée et constituer alors par leur agglomération des tumeurs qui remplissent presque totalement la cavité du larynx. C'est surtout chez les enfants qu'on les observe dans ces conditions, ainsi que l'a bien montré Causit et quelquefois ce seraient de vraies tumeurs congénitales.

La forme diffuse ou plutôt disséminée se manifeste encore après des ablations successives chez des sujets dont la muqueuse est pour ainsi dire prédisposée à leur production. Quand les tumeurs ne sont pas généralisées à la muqueuse, elles peuvent être symétriquement disposées sur les cordes vocales comme dans un cas de Beschorner (1).

Comme *forme*, le papillome se présente sous deux aspects : tantôt il est vilieux et est constitué par une agglomération de filaments plus ou moins allongés dont Krishaber a comparé l'assemblage à une gerbe de blé; tantôt il est disposé en grappes, et ressemble à une mûre, à une framboise, à un petit choufleur; c'est la comparaison la plus généralement usitée pour les grosses masses papillaires qui remplissent le larynx.

Leur *couleur* est généralement rosée ou rouge vineux, quelquefois violacée, lorsque le papillome est très vasculaire et offre des dilatations capillaires considérables, comme dans l'observation CLXIII de Fauvel, *op. cit.* La couleur est modifiée beaucoup par les mucosités qui s'accumulent à leur surface et leur donnent dans certains cas un aspect grisâtre, dans d'autres une apparence brillante et transparente.

Quant à leur *volume*, l'on trouve toutes les dimensions depuis

(1) Beschorner. *Endolaryngeale operation von Kehlkopfpolypen.* (*Berliner Klinische Wochenschr.*, n° 14, 1877, p. 187.)



celle d'un grain de millet, jusqu'à une masse grosse comme une noix ou un marron dans les cas de papillomes diffus.

Leur *consistance* est variable; molle, comme pulpeuse la plupart du temps, elle est tantôt plus dure et comme cornée, et Jurasz (1) a publié tout récemment sous le titre de *Cornu laryngis*, un cas de papillome corné dont la consistance était celle des verrues de la peau; il avait, d'après sa propre expression, une dureté comme cartilagineuse.

Les papillomes peuvent subir un certain nombre de modifications spontanées intéressantes. C'est ainsi que des parties de la tumeur peuvent se détacher pendant les efforts de toux et être rejetées au dehors; nous reviendrons sur ce phénomène quelquefois curateur, lors de la marche et des terminaisons. Dans d'autres cas, la suppuration peut s'emparer d'une partie de la tumeur sous l'influence d'irritations répétées et la faire disparaître, c'est là un fait rare, excepté lorsqu'elle est très petite; Causit signale dans sa thèse une transformation comme caséuse du polype à sa surface (obs. X). Partout où les polypes ne prennent pas leur insertion, la muqueuse a un aspect parfaitement normal; quelquefois elle est seulement un peu congestionnée.

STRUCTURE. — Nous n'insisterons pas longuement sur la structure des papillomes du larynx, qui ne diffère en rien de celle des papillomes des muqueuses en général. Elle a été bien étudiée dans un mémoire d'Elsberg, publié en 1880. Ils sont constitués par des papilles hypertrophiées, divisées en papilles plus petites recouvertes d'une membrane limitante, puis d'une première couche de cellules cylindriques ou plutôt coniques à noyaux, comme pour l'épiderme cutané (couche profonde de Malpighi), au-dessus plusieurs couches de cellules cubiques ou polyédriques encore à noyaux, enfin à la surface un certain nombre de couches d'épithélium pavimenteux; plus l'épaisseur de ces dernières est grande, plus grande aussi est la consistance du papillome. Il est remarquable de voir que même dans les points où il n'y a normalement ni papilles, ni épithéliums pavi-

(1) Jurasz. *Ein Verhörntes Papillom des Kehlkopf.* (Berlin. klin. Wochenschrift, 1<sup>er</sup> février 1886.)

menteux, mais bien un épithélium cylindrique cilié, le revêtement des papillomes et des polypes en général, est toujours une couche de cellules pavimenteuses. Cependant Mackenzie (*op. cit.*) nous cite trois cas où la tumeur était recouverte d'épithélium cylindrique cilié. Les papilles sont munies de vaisseaux plus ou moins abondants. Ceux-ci peuvent eux-mêmes prendre un grand développement, se dilater outre mesure, ce qui est un signe de l'accroissement rapide et de la nutrition exagérée des éléments du néoplasme. Dans un cas que nous devons à l'obligeance du D<sup>r</sup> Poyet, le papillome était remarquable par l'énorme dilatation des anses capillaires, comme l'a démontré l'examen microscopique pratiqué par notre ami le D<sup>r</sup> Ch. Remy, agrégé de la Faculté. Le centre de la tumeur était formé par une sorte d'axe, d'où irradiaient les vaisseaux et les papilles et constitué lui-même par un bouquet de fibres lamineuses.

C'est ce qui existe en effet, et ce tissu fibreux n'est autre que la continuation du tissu fibreux dermique. Il peut lui-même, après l'arrachement d'un papillome, devenir le siège d'une prolifération anormale qui aboutit à la formation d'un fibrome, comme dans un fait cité par Stærk (*op. cit.*). Lorsque les papilles sont en voie de prolifération, le tissu qui les constitue peut revêtir les caractères du tissu connectif embryonnaire.

Le papillome, comme nous venons de le voir, est une tumeur constituée en grande partie par de l'épithélium; peut-il devenir un épithélioma proprement dit, c'est-à-dire une tumeur atypique maligne? C'est là une question à laquelle on ne peut encore répondre aujourd'hui qu'avec beaucoup de réserves.

Le papillome du larynx est une tumeur qui récidive non-seulement lorsqu'il n'a pas été enlevé en totalité (récidive sur place), mais qui se reproduit en d'autres points jusque-là sains de la muqueuse du larynx (récidive à distance); mais il n'a pas de tendance ulcéreuse et destructive. L'épithélioma peut revêtir à son origine la forme papillaire tout comme sur la muqueuse des lèvres, comme sur la peau, se développer très lentement pour prendre à un moment donné, sous une influence ou sous une autre, un accroissement et une extension beaucoup plus grands. Dans ce premier stade, il sera très difficile de distinguer

anatomiquement les deux genres de tumeurs, d'autant plus que c'est la base, la limite des parties malades et des parties saines qu'il s'agirait d'examiner, ce qui n'est généralement pas fait et pour cause. Størk, Fauvel, M. Mackenzie, P. Bruns, admettent la transformation du papillome en épithélioma; le fait suivant de Beschorner (*loc. cit.*) paraît appuyer leur opinion : Une femme de 54 ans était atteinte d'un papillome de la corde vocale droite. On essaya, mais infructueusement, l'extirpation par les voies naturelles, et des accès de suffocation nécessitèrent la trachéotomie. Après cela on arriva avec un serre-nœud à enlever une grande partie de la tumeur; dans une nouvelle séance on extirpa le tout avec succès et l'on cautérisa le point d'implantation.

L'examen microscopique de la tumeur enlevée démontra un papillome; quelque temps après la patiente revint avec une récurrence étendue aux deux cordes vocales; l'on pratiqua plusieurs ablations toujours suivies de récurrence; à chaque nouvelle repululation, l'examen microscopique démontrait que la tumeur se rapprochait de plus en plus d'une tumeur atypique, d'un véritable épithélioma.

Les faits de Mackenzie (obs. LXXXVII de son *Traité des tumeurs*), d'Holthouse Gibb (*British med. Journal*, p. 328, 1865), semblent avoir été de véritables épithéliomas à marche d'abord lente se développant rapidement ensuite; de même celui de Fauvel (obs. X, p. 774, du *Traité des maladies du larynx*); par contre, celui de Størk (*loc. cit.*, p. 401), se rapproche beaucoup du cas de Beschorner. En somme, nous tenant sur une prudente réserve, nous dirons avec Cornil et Ranvier (1) que nous ne voyons pas d'impossibilité à la transformation du papillome en épithélioma; mais il faut attendre des faits plus nombreux pour le prouver d'une façon incontestable.

(1) Cornil et Ranvier. *Papillomes*. (*Traité d'histologie pathologique*, t. I, p. 285.)



### Fibromes.

Les fibromes sont moins fréquents que les papillomes, puisque sur 1,100 tumeurs du larynx, Von Bruns a trouvé 346 fibromes, soit 31,4 0/0; Fauvel les considère comme plus rares encore : sur 300 polypes, il n'en a vu que 14 fibreux; Massei (*loc. cit.*), se rapprochant en cela davantage de Von Bruns, en a trouvé 32 sur 200; ces divergences tiennent certainement à des différences d'interprétation; d'après Krishaber, et cela nous paraît être la note exacte, ils constituent le quart des tumeurs laryngées bénignes observées.

Leur siège de prédilection est encore les cordes vocales inférieures; c'est ainsi que sur les 346 fibromes rassemblés par Von Bruns, 315 avaient leur point de départ sur les vraies cordes, dont 150 à droite et 139 à gauche; 26 s'inséraient dans la commissure antérieure. Bien plus rarement ils naissent des cordes vocales supérieures, des ventricules de Morgagni, de l'épiglotte, de la région aryténoïdienne et des replis aryépiglottiques; ils sont tellement rares dans ces derniers points qu'il faut alors toujours penser à une végétation tuberculeuse ou syphilitique et ce n'est souvent que l'examen histologique qui pourra lever les doutes.

Ils sont solitaires ou uniques dans l'immense majorité des cas (le fait de Solis Cohen (1) qui trouva six fibromes dans un larynx est tout à fait exceptionnel). Pédiculés assez rarement, souvent sessiles, moins souvent toutefois que les papillomes; ils prennent naissance par une base d'implantation plus ou moins étendue aux dépens de la membrane fibreuse élastique du larynx, d'après Stærk, et aux dépens du périchondre, d'après Mackenzie et Von Ziemssen (*loc. cit.*), p. 365. Ce dernier a eu l'occasion d'observer chez un jeune ouvrier de 22 ans, qui succomba dans la suite à une néphrite aiguë, un gros fibrome naissant du périchondre du bord supérieur du cartilage cricoïde et qui recouvrait comme un opercule la partie droite de l'orifice supérieur du larynx, sans toutefois gêner la respiration. Par

(1) Cohen (Solis). *A case of multipl. fibromata (six)*. (*Med. Record*, p. 265, 1869.)

contre, la déglutition ne se faisait qu'imparfaitement et à chaque mouvement le polype venant se placer entre le cricoïde et la colonne vertébrale, rejetait le larynx en avant; celui-ci revenait en place ensuite par une sorte de mouvement de ressort. Lorsque les tumeurs sont pédiculées et que leur pédicule est assez long, elles peuvent flotter dans le larynx et s'engager à certains moments entre les lèvres de la glotte, donnant lieu aux symptômes et aux accidents que nous verrons plus tard.

*Leur forme* est presque toujours régulière: arrondie, quelquefois lobée, mais à gros lobes; une variété particulière de fibromes observée chez les chanteurs et que Stærk appelle à cause de cela, *Sänger knoten*, bosselures des chanteurs, siège généralement au milieu du bord tranchant de la corde vocale inférieure et a la forme d'un cône tronqué inséré sur elle par sa grande base.

*Leur volume* varie depuis celui d'une graine de moutarde et même moins jusqu'à celui d'un abricot; tel le cas observé par Massei (de Naples), *op. citato*; tel encore celui décrit par Rokitsansky (*loc. cit.*), qui était en outre remarquable par son insertion sur l'aryténoïde, d'où il retombait sur la glotte et provoquait une dyspnée intense à laquelle le malade succomba, après avoir refusé la trachéotomie. Dans les derniers jours, il s'était produit un commencement d'ulcération du pédicule avec tendance au détachement de l'insertion aryténoïdienne.

*La couleur* des fibromes est ordinairement grisâtre, leur surface unie, lisse et brillante, leur *consistance* est solide; mais variable cependant suivant les cas; M. Mackenzie en distingue deux formes: l'une dure, deux fois plus fréquente que la seconde qui est molle; dans la forme molle le polype est œdémateux.

La structure est celle du fibrome en général; disons toutefois que souvent au tissu fibreux est annexé du tissu muqueux ou myxomateux, qui en fait une tumeur mixte, ou myxofibrome. Labus (1) (de Milan), a rapporté un cas de tumeur fibro-kystique grosse comme une aveline et qu'il enleva avec la guillotine de Stærk.

(1) Labus: *Tumore fibrosocistoid delle vera corda dest.*, Milan, 1880, p. 6.

Le polype est recouvert à sa surface d'épithélium pavimenteux stratifié, même lorsqu'il se développe en d'autres points que les cordes vocales, et ce n'est qu'au niveau de son point d'implantation qu'il présente alors un revêtement d'épithélium cylindrique et à cils vibratils.

Certains fibromes sont très vasculaires.

Ils peuvent s'ulcérer à la surface, et s'ils sont pourvus de vaisseaux nombreux, donner lieu à des hémorrhagies plus ou moins abondantes. Quand ils sont durs et insérés sur le bord d'une corde vocale, ils peuvent enflammer la corde opposée par frottement et même lui imprimer une dépression qui persistera après leur ablation.

#### **Myxomes.**

Tandis que les papillomes et les fibromes constituent la grande majorité des tumeurs bénignes du larynx, les tumeurs que nous allons passer en revue maintenant sont beaucoup plus rares. L'histoire des polypes myxomateux est encore obscurcie, parce que les auteurs confondent encore et ont confondu sous la dénomination de polypes muqueux, des myxomes, des fibromes, des adénomes et surtout des kystes. Aussi voyons-nous des divergences d'opinions très considérables sur leur fréquence, et tandis que Fauvel rapporte 53 observations de myxomes du larynx, Von Ziemssen les regarde comme excessivement rares, en tant que myxomes purs, puisqu'il n'en connaît que deux observations, celles de V. Bruns et de Mackenzie. Dans le cas de Von Bruns, l'examen microscopique fait par Schüppel montra que c'était un myxome hyalin; dans celui de Mackenzie (p. 48) (*op. cit.*), ce n'était pas un myxome pur, puisqu'une partie seulement du polype avait la structure du myxome hyalin, de la gélatine de Warton.

D'après les recherches que nous avons faites, nous nous rangeons absolument à l'opinion de Von Ziemssen et de Morell Mackenzie.

Les myxomes purs sont d'une grande rareté; nous pouvons ajouter aux cas qu'ils ont cités, deux observations bien probantes



de myxome hyalin, de myxome pur, ce sont celles de Clinton Wagner (1) et d'Eeman (2) (de Gand).

Dans celle de Wagner, il s'agit d'une jeune fille qui expulsa dans un accès de toux pendant la nuit, un polype qu'on se proposait d'extraire par les voies naturelles, le lendemain; ce polype était pédiculé et s'insérait dans le ventricule de Morgagni du côté gauche. Elle apporta le corps du délit à Clinton Wagner, qui fut frappé de sa consistance gélatineuse et de sa transparence. La tumeur avait le volume d'un gros pois et était pyriforme; sa couleur était gris blanchâtre; l'examen microscopique, fait avec grand soin, montra que c'était un myxome constitué par du tissu muqueux réticulé comme celui du cordon ombilical.

Dans l'observation d'Eeman (de Gand), la malade était atteinte de tous les signes d'une laryngite chronique. Au niveau de la moitié antérieure du bord libre de la corde vocale inférieure gauche, faisant saillie de 2 millimètres environ dans la fente glottique, se dessine une tumeur de coloration grise, à surface parfaitement lisse et arrondie; elle présente très nettement un certain degré de transparence; au voisinage de la tumeur, la corde vocale gauche est un peu congestionnée; un petit vaisseau très apparent suit l'axe de la corde dans ses deux tiers antérieurs; le reste du larynx est normal. Le chirurgien crut à un kyste, se fondant surtout sur la transparence de la tumeur; il n'avait jamais pu arriver à se rendre compte de la consistance par l'emploi de la sonde laryngienne, la malade ne pouvant pas la tolérer. Il se décida à pratiquer l'incision du soi-disant kyste avec le bistouri caché de Schrøtter, et y arriva en effet; mais grand fut son étonnement, quand il vit qu'il ne s'écoulait de l'incision, qui avait traversé la partie centrale de la tumeur, qu'un peu de sang et qu'entre les lèvres distendues de la plaie se présentait une masse molle, grise, ayant l'aspect de la gelée. On arracha alors par fragments et en plusieurs séances successives le polype

(1) Clinton Wagner. *Myxomata of the left ventricle; spontaneous expulsion.* (*Archiv of laryngology*, p. 333, 1880.)

(2) Eeman (de Gand). *Myxome hyalin de la corde vocale inférieure gauche.* (*Revue mensuelle de laryngologie, d'otologie et de rhinologie* 1886, p. 7.)

reconnu solide ; après plusieurs récidives traitées par l'arrachement, la malade guérit et l'aphonie disparut.

L'examen microscopique démontra que le polype était recouvert par l'épithélium normal des cordes vocales ; viennent ensuite de petites papilles et enfin au-dessous du tissu muqueux type, parsemé d'un grand nombre d'hématies mises en liberté par des ruptures vasculaires.

Les néoplasmes constitués par le mélange du tissu myxomateux avec le tissu fibreux semblent être plus fréquents et il est probable qu'un certain nombre de tumeurs dites muqueuses, ne sont autres que des fibromyxomes. Sur six polypes enlevés par le Dr Poyet et dont il m'a obligeamment prié de faire l'examen microscopique, deux étaient très nettement des fibromyxomes ; l'un d'eux (examen du Dr Ch. Remy) était un angiomyxome, remarquable par sa vascularisation. Un polype enlevé par le Dr Chauvel (1) et présenté à la Société de Chirurgie en 1885, était un fibromyxome, ainsi que l'a démontré l'examen anatomique complet fait par le Dr Vaillard.

Tous ces polypes étaient recouverts d'un épithélium pavimenteux et à pédicule très court ou sessile.

Leur *couleur* varie du rose au rouge sombre, leur *consistance* est généralement plus molle que celle des fibromes ; ils sont multilobulés rarement multiples (2).

### Adénomes.

Les adénomes du larynx constituent une classe de tumeurs très rares, et leur existence n'est même pas admise par tous les laryngologistes, entre autres par Von Ziemssen (*op. cit.*), qui ne leur consacre aucune description.

Presque tous les processus néoplasiques qui se passent dans une région riche en glandes, amènent une prolifération de l'épithélium de leurs culs-de-sac, ainsi que l'ont bien montré

(1) Chauvel. *Polype du larynx extirpé par les voies naturelles (fibro-myxome)*. (*Bulletin de la Soc. de chir.*, p. 486, 1885.)

(2) Cohen (Solis). *A case of multiple myxomata (Three)*. (*Transact. of the pathol. Soc. of Philadelphia*, p. 151, 1873.)

Cornil et Ranvier; mais ce n'est pas là l'adénome, qui est l'hypertrophie glandulaire proprement dite. C'est ainsi que dans les laryngites aiguës et chroniques, on remarque dans la région aryénoïdienne, par exemple, une augmentation de volume des culs-de-sac glandulaires qui peuvent atteindre ainsi le double ou le triple de leur volume normal; ceux-ci se remplissent de cellules épithéliales qui peuvent subir elles-mêmes une dégénérescence graisseuse ou colloïde. Mais ce ne sont pas là des adénomes. Presque tous les faits décrits comme tels parmi les polypes du larynx, se rapportent à un processus analogue ou peuvent être rangés parmi les kystes que nous étudierons plus loin. Cependant, Mackenzie (*op. cit.*, 1871) paraît avoir observé au moins un fait d'adénome proprement dit constitué par l'hypertrophie de glandes à acinus chez un homme de 33 ans (obs. LXXIX); la petite tumeur était située au-dessous de l'insertion antérieure des cordes vocales; elle était petite, mais très difficile à atteindre, et par conséquent à extirper. Von Bruns en aurait vu un autre cas chez un homme de 72 ans. (*Polypen des Kehlkopfes, Tübingen*, 1868, p. 30.) Tel serait aussi celui communiqué par J. Bœckel (2).

En somme, nous n'avons pas trouvé d'observation avec un examen microscopique détaillé nous permettant d'affirmer catégoriquement l'existence des adénomes du larynx.

### Angiomes.

L'histoire des angiomes du larynx est de date toute récente et a été l'objet d'un travail intéressant de L. Elsberg (2), en 1884.

L'auteur, à propos de deux cas qu'il a vus lui-même, a recherché dans la littérature les faits analogues.

Voici en résumé ses deux observations que nous rapportons à cause de la rareté du fait :

1<sup>o</sup> Homme, 28 ans, faisant et ayant fait beaucoup d'efforts de voix.

Accidents ayant débuté il y a quatre ans par de l'aphonie partielle ou plutôt par une diminution dans l'éclat vocal. On lui enlève les amygdales; pas d'amélioration. En janvier 1883, on

(1) J. Bœckel. *Gazette médicale de Strasbourg*, p. 262, 1876.

(2) Elsberg (Louis). *On angioma of the larynx*. (*Arch. of medicin*, 1884, p. 13.)



découvre une petite tumeur sur la corde vocale droite qu'on retrouve au mois d'août suivant ; elle est pyriforme, attachée tout le long du tiers antérieur de la corde vocale droite ; elle est de coloration rouge très foncée ; la muqueuse laryngée se montre aussi congestionnée. On fait l'ablation du polype à l'aide de la pince de Cusco en deux séances, puis on cautérise au nitrate d'argent le point d'implantation. Il y eut après l'arrachement une abondante hémorrhagie. Trois semaines après, plus de traces de l'existence de la tumeur qui, examinée au microscope, se révèle comme un angiome caverneux.

2<sup>e</sup> Homme de 37 ans, enrôlé depuis six ans, atteint depuis douze ans d'un catarrhe nasopharyngien. On découvre au laryngoscope sur la corde vocale droite et inséré par un pédicule assez long et large à sa base, une tumeur grosse comme un pois et toute noire ; l'épiglotte présentait un état de veinosité marqué. On enleva le polype avec le serre-nœud de Gibb ; il y eut une hémorrhagie considérable qu'on fut obligé d'arrêter par des applications de sulfate de fer ; le malade guérit parfaitement et la voix lui revint complètement. L'examen histologique démontra un angiome caverneux type.

A ces cas il faut en ajouter deux de Fauvel (obs. CLXXXV et CCXL. *Traité des maladies du larynx*, 1876), où l'examen anatomique a été fait par le D<sup>r</sup> Duret, un fait de Heinze (1), observé chez un homme de 38 ans qui avait des signes de catarrhe laryngopharyngien et la voix voilée. Ici encore, après l'arrachement, l'hémorrhagie fut abondante, il y avait deux tumeurs ressemblant à des groseilles noires et insérées sur la muqueuse ventriculaire près de la commissure antérieure ; l'examen microscopique démontra la structure caverneuse des polypes.

Dans tous ces faits, les angiomes se sont développés chez des adultes hommes, au niveau ou tout près de la commissure antérieure des cordes vocales, et pour tous on note un catarrhe chronique précédent ; à côté de ces angiomes intra-laryngés, il faut placer ceux qui se sont développés en dehors de la cavité laryngienne dans le sinus pyriforme, ainsi qu'Elsberg en rap-

(1) Heinze. *On angioma of the larynx*. (*Arch. of Laryngology*, 1880, vol. 1, p. 135.)

porte encore deux exemples dont un personnel et l'autre faisant l'objet de l'observation V. p. 882. de Fauvel (*op. cit.*), sous le titre de tumeur mélanique. Dans le cas d'Elsberg, il s'agissait d'une femme de 52 ans qui avait de la dysphagie sans altération de la voix et qui présentait au niveau du sinus pyriforme droit une tumeur qui fut reconnue après l'ablation comme un angiome caverneux. Ici encore l'hémorrhagie fut tellement forte après l'opération que l'on fut obligé d'employer le persulfate de fer et le galvanocautère : pas de récurrence cinq ans après.

Tels sont les cas cités dans le mémoire d'Elsberg, au nombre de 5 angiomes intralaryngés et 2 extralaryngés.

A propos d'un cas de papillome très vasculaire, pour ainsi dire caverneux et qui fut enlevé avec succès par Hooper (1) (de Boston). Seiler (de Philadelphie) a rapporté le cas d'une tumeur qui avait tous les caractères d'un angiome et qui était insérée sur la corde vocale droite.

Enfin, nous avons nous-même recueilli un angiome capillaire sous-muqueux qui a été examiné par notre ami Ch. Remy, mais dont nous n'avons pu nous procurer l'observation.

Nous ne rangeons pas parmi les angiomes le cas de Johnson, cité par Heine, que l'on peut regarder aussi bien comme un kyste hématique.

En résumé, les angiomes laryngés sont des tumeurs rares et ordinairement facilement reconnaissables.

#### **Lipomes.**

Nous n'avons pu trouver en tout que trois polypes graisseux, ou lipomes du larynx : Von Bruns (2) a enlevé avec l'anse galvanocautique un lipome gros comme une noix, inséré sur la région aryénoïdienne droite : l'examen microscopique a été fait par Schüppel. En 1880, Jones (3) a publié une observation de tumeur graisseuse du ligament aryépiglottique droit chez un homme de 40 ans : il fit l'ablation par torsion après avoir sec-

(1) Hooper (Boston). *A rare form of tumour (cavernous papilloma) of the vocal Band.* (*The medical Record*, New-York, p. 562, 1884.)

(2) V. Bruns. 23 *Neue Beobachtungen von Kehlkopf Polypen*, Tübingen, p. 8, 1868.

(3) Jones. *Fatty tumour of the larynx.* (*The Lancet*, 23 octobre 1880.)

tionné la muqueuse au niveau du pédicule ; le lipome contenait un petit kyste dans son intérieur. Enfin, Schrøtter (1), en 1884, a enlevé chez un homme de 55 ans, une tumeur lobulée, changeant de forme par les efforts de toux et insérée par un pédicule large au niveau du bord gauche de l'épiglotte. Elle était formée par des lobules de graisse séparés par de petits trousseaux fibreux et contenait de gros vaisseaux.

Il est bon de remarquer que ces trois tumeurs exceptionnelles étaient extralaryngées, ce qui se comprend lorsqu'on pense à l'absence de tissu adipeux dans le larynx.

### Kystes.

Comme celle des tumeurs précédentes, la connaissance des kystes du larynx ne date que de la période laryngoscopique. On trouve dans l'excellent mémoire de Moure (2), sur cette question, une étude historique très bien faite. Le premier cas authentique de kyste du larynx est celui qui a été présenté par Durham (séance du 10 novembre), en 1863, à la Société médico-chirurgicale de Londres ; il s'agissait d'un enfant de 11 ans, porteur d'un kyste de l'épiglotte et opéré par les voies naturelles ; la même année, Virchow (3) trouvait le premier fait bien net de kyste intralaryngé situé dans le ventricule de Morgagni, chez un homme âgé.

A partir de ce moment les observations se succèdent et Moure, en 1881, lors du premier congrès de laryngologie, à Milan, pouvait en réunir 68, dont 38 de kystes intralaryngés et 25 extralaryngés ; cinq fois ils occupaient une partie non spécifiée par les auteurs. La même année, Cervesato (4) publiait de son côté un mémoire sur les kystes laryngés qui contenait encore des faits nouveaux, de telle sorte que ses cas réunis à ceux de Moure arrivaient au chiffre de 101 jusqu'en 1880.

(1) Schrøtter. *Ueber das Vorkommen von Fettgewebe im Larynx*. (Monatschrift für Ohrenheilkunde, n° 6, 1884.)

(2) Moure. *Etude sur les kystes du larynx*, Paris, 1881. (Extraits de la *Revue mensuelle de laryngologie*.)

(3) Virchow. *Die krankh. Geschwülste*, vol. I, p. 246, Berlin, 1863.

(4) Cervesato. *Kystes du larynx*. (Comptes rendus du 1<sup>er</sup> Congrès international de laryngologie de Milan, 1882.)



En 1883, parut un nouveau travail de ce dernier (1) qui complétait son premier mémoire, et il porta à 117 le nombre des cas observés. Nous avons nous-même recueilli 21 nouveaux cas depuis, sans avoir la prétention de les avoir découverts tous, ce qui porte le chiffre de 117 à 138. Ces cas appartiennent pour les kystes intralaryngés, à Lefferts (2), Blanc (3), Garel (4), Fränkel (5), Guinier (6); pour les extralaryngés, à Jurasz (7), Blanc, Garel, Donitsky (8), Krakauer (9) et Coupard (10) (deux cas inédits). Sur ces 138 kystes, 67 sont extralaryngés, c'est-à-dire naissent de l'épiglotte et de l'orifice supérieur du larynx; 66 sont intralaryngés, naissent de la cavité même de l'organe, 5 sont de siège indéterminé. Si nous détaillons davantage leurs points d'insertion, voici les résultats que nous obtenons :

<i>Kystes extralaryngés.</i>		<i>Kystes intralaryngés.</i>	
Epiglotte.....	61	Cordes vocales inférieures..	48
Replis aryépiglottiques.	5	Cordes vocales supérieures	2
Cartilage de Santorini..	1	Ventricule de Morgagni....	9
	<hr/> 67	Cartilages aryénoïdes....	4
		Région sous-glottique.....	2
		Indéterminé .....	1
			<hr/> 66

(1) Moure. *Kystes du larynx*. (*Revue mensuelle de laryngologie et d'otologie*, n° 4 et suiv., 1883.)

(2) Lefferts. *Cyste of the right vocal Band*. (*Med. Record*, New-York, 12 mars 1881.)

(3) Blanc. *Des kystes du larynx*. (*Revue mensuelle de laryngologie et d'otologie*, p. 324, t. III, 1883.)

(4) Garel. *Quatre cas de kystes du larynx*. (*Lyon médical*, avril 1885.)

(5) Frankel (E.). *Larynxcyste* *Deutsche medizinische Wochenschrift*, n° 44, p. 720, 1884.

(6) Guinier. *Contribution à l'étude des tumeurs éphémères ou non permanentes du larynx*. (*Revue mensuelle de laryngologie, d'otologie*, 1881.)

(7) Jurasz. *Zur Lehre von des Kehlkopfcysten*. (*Deutsche med. Wochenschrift*, p. 625, 627, 1884.)

(8) Donitsky. *Ueber Epiglottis Cysten*. (*Aerztlich. Intelligenz Blatt*, p. 129, 144, 153, 1885.)

(9) Krakauer. *Ueber einen Fall von Cyste des Lig. Ary Epiglotticum sinistrum*. (*Berlin klin. Wochenschr.*, p. 701, 1883.)

(10) G. Coupard. *Tumeur sanguine (kyste) de la corde vocale inférieure gauche*. (*Revue mensuelle de laryngologie et d'otologie*, p. 211, 1883.)

En résumé, ce sont les kystes des cordes vocales et de l'épiglotte qui sont de beaucoup le plus souvent observés. Si on compare leur fréquence à celle des autres espèces de polypes, on les trouve rarement, puisque Beschorner (1), par exemple, sur un relevé de 693 tumeurs bénignes, n'en a compté que 45 ; V. Bruns, sur 1,100, n'en a rassemblé que 27 ; Massei, 13 sur 200 polypes, nombre relativement élevé ; enfin, Fauvel, 3 sur 300. En prenant la moyenne de ces diverses observations, l'on peut dire que sur 100 polypes on voit en moyenne 3 polypes kystiques.

Les kystes extra-laryngés, dont le plus grand nombre est épiglottique, se développent sur la face antérieure (linguale) ou sur la face postérieure du fibro-cartilage, sur les replis ary-épiglottiques : ils atteignent, de tous les kystes laryngés, les plus grandes dimensions (le volume d'une cerise et même plus) ; ils sont remarquables par leur forme régulièrement sphérique, leur apparence brillante, leur transparence, et souvent par l'existence à leur surface d'un lacis vasculaire très notable. Ils se développent généralement d'une manière lente et progressive ; ils peuvent même cesser de croître pour réaugmenter ensuite, sous l'influence d'une cause irritante quelconque.

Comme l'a fait observer Moure, les tumeurs les plus volumineuses occupent toujours l'épiglotte et généralement la face linguale de cet opercule. Cependant, Krakauer a vu un kyste du ligament aryténo-épiglottique gauche de la grosseur d'une noix chez un enfant de 10 ans, et qui nécessita la pharyngotomie sous-hyoïdienne. Quant aux kystes intra-laryngés, développés presque toujours sur les cordes vocales, quelquefois dans les ventricules de Morgagni ou dans la partie sous-glottique, leur volume est moins considérable que celui des extra-laryngés, et ne dépasse pas en général celui d'un gros pois ou d'une groseille. Les kystes sont quelquefois pédiculés, tel le cas cité par Guinier, d'un kyste sous-glottique à surface lisse, même luisante, qui venait s'interposer entre les lèvres de la glotte et produisait l'aphonie intermittente. Lorsqu'ils viennent des cordes vocales, il n'est pas rare

(1) Beschorner. *Ueber Epiglottis cysten.* (*Berliner klinische Wochenschrift* n° 42, p. 620, 1877.)



de les voir au début avec un aspect fusiforme, allongé, suivant la direction même de la corde sur laquelle ils sont insérés.

Ils ont alors tout à fait l'aspect du polype muqueux décrit par un grand nombre d'auteurs, et ce n'est que la ponction qui puisse éclairer d'une façon certaine le diagnostic.

La structure des kystes du larynx varie un peu suivant les cas. Ils sont formés d'une poche généralement mince, assez résistante, non pas assez cependant pour qu'elle ne puisse pas se rompre spontanément sous des efforts de toux ou de parole; elle est recouverte par la muqueuse amincie. Leur contenu est variable; tantôt c'est un liquide séreux, jaunâtre et transparent, de saveur salée; d'autres fois, il est épais, visqueux, colloïde, comme de la gelée et plus ou moins coloré; d'autres fois encore, il est sanguinolent ou même sanguin, comme dans le cas déjà cité de Johnson, soit que le sang y ait été épanché primitivement, soit que, sous l'influence des tentatives opératoires, il se soit fait un déchirement des vaisseaux du kyste et un épanchement consécutif (Moure); enfin, nous avons noté deux fois un contenu athéromateux (1); sous ce rapport, le cas de Blanc, de Lyon, est bien remarquable.

Une jeune fille de 10 ans, lymphatique, avait eu, après sa naissance, la voix faible, rauque, et inégale; par moments, elle avait été prise d'accès de suffocation et de respiration sifflante. Il se forma à ce moment un petit abcès sur le côté gauche du cou; on l'incisa et il s'ensuivit une amélioration immédiate.

Depuis, la voix a toujours été altérée et la respiration embarrassée. Un examen laryngoscopique rapide montra que le larynx présentait à gauche une notable tuméfaction qui oblitérait son calibre à ce niveau. Un mois et demi après, respiration plus embarrassée et cornage pendant le sommeil. Un second examen laryngoscopique fait après une éducation de quelques jours, montra à gauche une tumeur qui semblait venir du ventricule de Morgagni; elle oblitérait la glotte dans les  $\frac{4}{5}$  de son étendue et rejetait l'épiglotte en haut et à droite; elle était grosse comme une amande et l'on sentait nettement la fluctuation en appuyant dessus avec une baleine.

(1) Chiari. *Zwei Kehlkopfcysten Monatschrift für Ohrenheilkunde*, n° 2, 1881.

Blanc diagnostiqua un kyste et en proposa l'ouverture par les voies naturelles. C'est ce qui fut fait ; il en sortit une matière épaisse, ressemblant à du mastic, pâteuse, comme celle que contiennent les kystes dermoïdes. Quatre jours après l'opération, la tumeur était diminuée des 2/3 ; il n'y avait plus de dyspnée et l'opérée parlait mieux. La marche de la guérison fut entravée par une attaque de scarlatine.

Blanc croit à un kyste dermoïde de la troisième fente branchiale, qui se serait fait jour ensuite dans le larynx en refoulant les muscles et les membranes. La gêne dans le larynx, manifeste depuis la naissance, l'amélioration subite obtenue après l'ouverture de ce qu'on a appelé un abcès ganglionnaire et qui n'était peut-être qu'une partie d'un kyste dermoïde enflammé, bilobé, dont une portion se sera échappée extérieurement et dont l'autre partie sera restée emprisonnée du côté du larynx, la persistance de la gêne du côté de cet organe, son aggravation, tout nous fait penser, dit l'auteur, que c'est bien là un kyste branchial congénital.

On pourrait rapprocher ce cas de celui que Daniel Mollière (1) a observé dans son service de l'Hôtel-Dieu. Ayant remarqué chez une jeune fille une sécrétion persistante à l'ouverture d'un de ces kystes dermoïdes du cou, il introduisit un crin de cheval dans cette ouverture, et à son grand étonnement il le vit sortir par la bouche en contournant l'épiglotte.

Il est regrettable que l'on n'ait pas fait l'examen microscopique de la matière pâteuse extraite du kyste ; on aurait ainsi vu si c'était de l'épithélium, et le diagnostic eût été confirmé ; car on pourrait aussi bien penser à un abcès froid dégénéré avec régression granulo-graisseuse du pus.

La structure de la paroi des kystes laryngés a été rarement étudiée, parce qu'on a rarement l'occasion d'en extraire des morceaux ; Moure (*op. cit.*), dans un cas de kyste épiglottique, a pu enlever la calotte du kyste et en faire l'examen microscopique. Elle était formée de trois couches : une première, constituée par la muqueuse avec une véritable hypertrophie de ses parties

(1) Daniel Mollière, cité par Blanc.

épithéliale et dermique; cette dernière forme une zone conjonctive assez épaisse et résistante, tapissée elle-même intérieurement par une troisième couche, de nouveau épithéliale, à cellules granuleuses d'abord, puis polyédriques et aplaties. Dans la zone conjonctive et élastique, l'on trouve quelques culs-de-sac glandulaires en voie de dégénérescence.

La plupart des auteurs sont généralement d'accord pour admettre que ces kystes sont le résultat d'une dilatation kystique des culs-de-sac glandulaires, par suite du rétrécissement et de l'oblitération de leur canal excréteur. On sait combien l'épiglotte est riche en glandes, on sait encore, surtout depuis les recherches de Coyne (*op. cit.*), que les cordes vocales sont munies d'un appareil glandulaire remarquable; or, ce sont là les points d'élection pour la production de ces tumeurs.

## II. — TUMEURS DE LA CHARPENTE DU LARYNX.

Autant les polypes nés aux dépens des parties molles du larynx sont relativement fréquents, autant sont rares les tumeurs qui naissent des cartilages et des tissus fibreux qui les unissent; aussi leur histoire est-elle à peine ébauchée. Tout récemment cependant, et alors que nous avons déjà recueilli tous nos matériaux sur cette question, a paru un intéressant travail de Bertoye (1), interne des hôpitaux de Lyon, qui a rassemblé tous les faits connus et y a ajouté une bonne observation personnelle.

La première observation de tumeur de la charpente du larynx est attribuée à Travers, qui l'a publiée en 1818; elle est relatée dans le *Traité des maladies du larynx*, d'Albers (2). Il s'agissait d'une femme âgée de 50 ans, à l'autopsie de laquelle on trouva les cartilages thyroïde et cricoïde ossifiés et épaissis. Il est difficile d'admettre, sur ces seuls renseignements, une tumeur plutôt qu'une lésion inflammatoire.

Les cas de Gintrac, Macilvain, Froriep, ne sont pas plus pro-

(1) Bertoye. *Aperçu sur les échondroses et exostoses du larynx*. *Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, p. 125, 1886.)

(2) Albers. *Pathologie und Therapie der Kehlkopfkrankheiten*, Leipzig, 1829.

bants et nous ne pouvons en tenir compte, pas plus que de celui de Rylandt.

Les premiers faits bien observés paraissent appartenir à Virchow (1), qui consacra aux ecchondroses du larynx un paragraphe de son traité des tumeurs. Il a vu des excroissances partielles des cartilages qui formaient des protubérances arrondies devenant successivement de plus en plus pointues. Il a trouvé sur la moitié postérieure du cartilage cricoïde un enchondrome de deux lignes de haut et presque aussi large à sa base et un plus grand encore occupant la moitié antérieure du pourtour inférieur du thyroïde; il était ossifié; c'était une véritable exostose au-dessous de laquelle le cartilage même était intact. « En regardant par la bouche dans un semblable larynx, dit Virchow (*op. cit.*), on peut croire à l'existence d'un polype, l'excroissance étant encore recouverte par la muqueuse. C'est là, aujourd'hui, où l'on prend tant d'intérêt à l'étude des productions laryngées, un cas particulièrement remarquable; car l'épaisseur et la dureté de ces productions rendent naturellement tout à fait impossible une opération quelconque pratiquée par le haut. »

L'observation de Stærk (2) est plus complète encore.

Il trouva chez un homme, ancien officier, enrôlé depuis dix ans, deux tumeurs partant de l'aryténoïde gauche et faisant saillie dans le larynx, l'une plus grande, l'autre à côté plus petites avec une immobilité complète de la corde vocale du même côté.

Stærk fut frappé et du siège insolite de ce polype, et de son aspect qui indiquait une tumeur d'une certaine consistance avec une ferme base d'implantation, attendu qu'elle n'exécutait pas le moindre mouvement; l'examen avec une sonde laryngienne pratiqué par Jellensfy, montra que la tumeur était très dure et absolument immobile. Elle fut enlevée en deux temps à l'aide de la guillotine; malgré cela la corde vocale resta paralysée, la voix ne revint pas à son état normal.

L'examen microscopique montra que les deux néoplasmes dont la section était lisse et brillante, unie comme celle du cartilage,

(1) Virchow. *Traité des tumeurs*, t. I, p. 411, 1867.

(2) Stærk. *Krankheiten des Kehkopfes*, Stuttgart, 1880, p. 417.



n'étaient autres que des enchondromes. Stærk attribue leur développement à un processus inflammatoire chronique, le patient ayant eu pendant longtemps un catarrhe laryngien.

Ehrendorfer (1) a publié dans les *Archives de Langenbeck*, en 1881, un nouveau cas de tumeur de la charpente laryngée.

Une femme de 53 ans était enrouée depuis trois ans. Au bout d'un an, on découvrit à la partie postérieure de la paroi laryngienne, près de la corde vocale gauche, entre elle et la fausse corde (corde vocale supérieure) une petite tumeur recouverte d'abord par la muqueuse normale, qui grossit progressivement, finalement s'ulcéra et fut prise pour un cancer. Les symptômes persistant, on fut obligé, trois ans plus tard, de pratiquer la trachéotomie. En introduisant la canule, on arracha un petit fragment de la tumeur, qui, examiné au microscope, montra la structure du cartilage. Billroth, après avoir mis une canule de Trendelenbourg, enleva le néoplasme par une incision externe. Il faisait saillie et dans le pharynx et dans le larynx, et l'on fut obligé d'ouvrir ce dernier. La tumeur mesurait 4 centimètres de long, 3 de large et 2 d'épaisseur. L'examen microscopique montra que c'était une tumeur cartilagineuse hyaline traversée à sa base par du tissu conjonctif; en divers points il existait des kystes de ramollissement plus ou moins gros.

L'opérée guérit parfaitement.

Musser (2) a vu un cas dans lequel une tumeur dite ecchon-drose du larynx avec ankylose du cartilage aryténoïde amena une dyspnée telle qu'on fut obligé de faire la trachéotomie. Le malade, qui avait 50 ans, succomba quatre jours après de pneumonie. L'autopsie montra une tumeur grosse comme une noix, ayant l'apparence macroscopique d'un enchondrome qui naissait de la moitié droite de la face postérieure du cricoïde et proéminait dans le larynx; malheureusement, l'on n'en a pas fait l'examen microscopique.

(1) Ehrendorfer. *Ecchon-drose du larynx*. (*Arch. für klinisch. Chirurgie*, Bd. XXVI, p. 378.)

(2) Musser. *Ecchon-droma of the larynx*. (*Philadelph. Medical Times*, p. 540, t. XII, 1882.)

Vient ensuite le fait publié par Asche(1): un homme de 42 ans portait une tumeur très dure sur la face interne du cartilage thyroïde à la base de la corne supérieure droite. On fit l'ablation à l'aide de la guillotine de Størk; il y eut guérison et grande amélioration de la voix. La tumeur vue au microscope était une tumeur cartilagineuse, calcifiée par endroits.

Morris(2), de New-York, a rapporté au sixième Congrès annuel de laryngologie, l'observation d'une large tumeur cartilagineuse paraissant naître de l'aryténoïde droit, et qu'il enleva aussi à l'aide de la guillotine de Størk, modifiée pour la circonstance. Ici encore, il n'y a pas d'examen histologique détaillé qui permette la confirmation absolue du diagnostic.

Tel n'est pas le cas pour l'intéressante observation qui a fait l'objet du mémoire de Bertoye, de Lyon. Un homme de 42 ans est atteint depuis 7 à 8 ans de raucité de la voix. Il prend froid et alors à la raucité s'ajoutent toux, dysphagie et dyspnée qui arrive à un tel point qu'on est obligé de le trachéotomiser d'urgence; les accidents immédiats disparaissent, mais la dysphagie persiste et on essaye d'y parer par la sonde œsophagienne; toutes les fois celle-ci heurte à un obstacle situé derrière le larynx. L'examen laryngoscopique pratiqué par Garel, montre que tout le larynx est sain jusqu'au niveau de l'espace sous-glottique; mais entre les lèvres de la glotte, au-dessous des cordes vocales, apparaît une masse arrondie, lisse, empêchant de voir la canule trachéale; malgré tout, le malade mourut et voici ce qu'on trouva à l'autopsie: rien dans l'œsophage et le pharynx; l'obstacle de ce côté était donc spasmodique; le larynx ouvert montre une tumeur hémisphérique insérée sur les deux tiers postérieurs du cartilage cricoïde au-dessous des cordes vocales, à sa face interne et du côté droit; son volume est celui d'une grosse amande; elle est pâle, lisse, dure, non lobée. A la coupe, elle présente un éclat humide, une couleur blanc bleuâtre, une consistance assimilable à celle de la pulpe d'une pomme. L'examen microscopique démontre que l'on a affaire à une tumeur cartila-

(1) Asch. *Echondrosis of the Larynx*. (*New-York med. Journal*, p. 562, 1884.)

(2) Morris. *Chondrome du larynx*. (*Revue mensuelle de laryngologie*, p. 349, 1884.)

gineuse avec quelques points d'ossification disséminés. Au niveau du point d'implantation, le tissu cartilagineux se continue directement avec le cricoïde.

Pour clore la liste des tumeurs des cartilages du larynx, dont nous avons pu trouver les observations, nous avons encore à rapporter trois faits, deux de tumeurs ayant surtout pris un développement externe, un autre de fibro-chondrome de l'épiglotte, le seul que nous ayons pu recueillir.

Morell Mackenzie(1) a eu l'occasion d'observer, chez un homme de 60 ans, une tumeur qui était située sur le devant et le côté droit du cricoïde et des premiers anneaux de la trachée. A l'examen laryngoscopique, on trouvait dans le larynx une tuméfaction grosse comme une fève au-dessous de la commissure antérieure des cordes vocales. On pratiqua la laryngotomie cricothyroïdienne, on enleva, avec une pince, la portion située dans le larynx, et on mit une canule à demeure. Malgré tout, le malade déclina ; il y eut de la dysphagie, reflux des aliments par le larynx et, malgré les tentatives d'alimentation avec la sonde œsophagienne, il succomba. La tumeur avait le siège déjà indiqué au début de l'observation, et il semble bien que d'après l'examen microscopique, il se soit agi d'un chondro-sarcome plutôt que d'une ecchondrose simple ; c'est ce que paraît indiquer aussi la marche de la maladie.

Une tumeur à peu près de même nature a été opérée par Caselli (2), chez un homme de 27 ans. Il s'agissait d'un énorme fibro-enchondrome myxomateux, né sur le cartilage thyroïde. Il avait débuté deux ans avant sur le côté droit et fut enlevé en vain à deux reprises ; la récurrence fut rapide et étendue, puisqu'elle occupait tout le côté droit du cou. Caselli l'extirpa une troisième fois et cette fois aussi la moitié correspondante du larynx. L'opéré mourut le lendemain de l'opération. Il est à remarquer que le cartilage thyroïde était ossifié ; la tumeur elle-même était constituée par du cartilage hyalin, du tissu fibreux et myxomateux.

(1) Mackenzie (M.). *Fibroïde degeneration of the cartilages of the larynx.* *Transact. of the pathol. Soc.*, p. 50, vol. XXI.)

(2) Caselli. *Boll. delle scienze méd.*, Bologna, t. IV, 1880.



Enfin, Porter (1) a enlevé chez un homme de 44 ans, souffrant de raucité de la voix et de dysphagie, une tumeur que le microscope démontra fibrocartilagineuse ; elle occupait sous forme de nodule les trois quarts du bord libre de l'épiglotte et elle était ulcérée. Le malade guérit très bien et n'eut plus de dysphagie. C'est le seul fait d'ecchondrose de l'épiglotte que nous ayons trouvé.

Telles sont les observations de tumeurs de la charpente du larynx que nous avons pu rassembler ; il est impossible, avec un si petit nombre de faits, d'en tracer une histoire détaillée, et c'est pour cela que nous les avons résumées de la façon la plus précise possible. Il semble néanmoins en résulter que la plupart de ces productions pathologiques se dirigent vers la cavité laryngienne, qu'elles affectent de préférence le cricoïde et le thyroïde, puis seulement l'aryténoïde, le plus rarement l'épiglotte, enfin qu'elles se développent à l'âge où les phénomènes de nutrition dans les cartilages sont les plus actifs, à la période de l'ossification. La tumeur peut revêtir toutes les formes, depuis l'ecchondrose jusqu'à l'exostose ; d'autres fois, elle dévie vers le sarcome et le myxome, comme dans les cas de Morell Mackenzie et de Caselli.

Nous ne voudrions pas terminer ce chapitre sans citer, quoique cela soit une tumeur venue de plus loin encore que la charpente laryngée, et de nature bénigne, l'observation rapportée par Von Ziemssen (*op. cit.*), p. 379.

On constata chez un homme de 30 ans, porteur d'un goitre d'un volume moyen, des signes de laryngosténose qu'on attribua à la compression de la trachée par le goitre ; l'examen laryngoscopique ayant été négatif, on fit la trachéotomie ; le malade fut emporté par un érysipèle. A l'autopsie, dans le larynx à gauche, commençant au milieu du cricoïde et allant au-dessous de lui dans une étendue de 2 centimètres de longueur sur 1 centimètre d'épaisseur, se trouva une tumeur cylindrique à surface recouverte de muqueuse saine. Cette tumeur était constituée par du tissu du goitre, qui s'était insinué à gauche entre le cricoïde et le thyroïde et avait produit la sténose.

(1) Porter. *Excision of the Epiglottis*. (*Amer. Journal of the med. Sciences*, p. 391, 1879.)



Von Bruns rapporte dans son traité de la Laryngotomie, 1878, p. 202, deux observations presque analogues à celle de Von Ziemssen. Des tumeurs intratrachéales et intralaryngées étaient constituées par du tissu de la glande thyroïde qui n'était nullement hypertrophiée. Il a été impossible dans un cas de trouver une continuité directe entre la tumeur et le corps thyroïde. Dans ces deux cas l'ablation a été pratiquée par Von Bruns père à l'aide du couteau galvanocaustique, et avec succès, après incision du segment inférieur du larynx et de la partie supérieure de la trachée.

---

### CHAPITRE III.

#### ÉTIOLOGIE ET PATHOGÉNIE.

Nous avons à rechercher les causes prédisposantes et les causes efficientes.

Quelle est l'influence de l'âge, du sexe, des professions? c'est ce que nous allons d'abord examiner :

AGE. — En réunissant les statistiques personnelles de Fauvel et de Mackenzie, qui nous donnent un total de 400 cas bien observés, on arrive aux résultats suivants :

Statistique Fauvel.	Statistique Mackenzie.	Age.	Total.
5	6	avant 10 ans	11
7	6	10 20 »	13
60	21	20 à 30 »	81
118	22	30 à 40 »	140
79	28	40 à 50 »	107
24	14	50 à 60 »	38
7	3	60 à 70 »	10
<hr/> 300	<hr/> 100		<hr/> 400

C'est donc entre 30 et 50 ans que l'on observe le plus souvent les polypes. Il est excessivement rare de les observer après 70 ans ; cependant, Von Bruns avait déjà vu un papillome chez un homme de 74 ans et, plus récemment, Schiffers (1), de Bruxelles, a enlevé en une séance, chez un vieillard de 82 ans, un polype papillaire inséré au niveau du tiers antérieur de la corde

(1) Schiffers. *Société médico-chirurgicale de Liège*, p. 368, 1885.

vocale droite. Si chez les vieillards, les polypes sont rares, il n'en est pas tout à fait de même chez les enfants, et leur nombre relativement faible dans le tableau précédent, nous semble tenir à ce fait que la maladie reste souvent ignorée, est prise pour un croup ou une affection spasmodique et soustraite à l'examen des laryngoscopistes.

Causit (*op. cit.*), dans sa thèse, en a rassemblé 46 cas, dont 10 congénitaux. La congénialité des tumeurs bénignes du larynx n'est plus discutée actuellement et Von Bruns a pu, sur 127 cas de papillomes chez des enfants jusqu'à 15 ans, en trouver 23 congénitaux. Johnson (1), en a, plus récemment encore, publié une série de 5 cas. Avec Solis Cohen (2), nous croyons que les polypes congénitaux proprement dits sont, tout en existant, très rares; il est vrai que, dans beaucoup d'observations, il est dit que la maladie remonte à l'époque de la naissance, mais elle se manifeste par des signes fonctionnels qui peuvent aussi bien tenir à une laryngite, qui elle-même peut amener à la longue la production du papillome. Rigoureusement, on ne doit regarder comme congénitale que la tumeur constatée à la naissance ou peu après, ce qui est tout ce qu'il y a de plus rare.

De toutes les variétés de polypes, ce sont les papillomes qui se développent le plus souvent dans le larynx de l'enfant, tantôt sous la forme circonscrite, tantôt sous la forme diffuse. Il est remarquable de voir que presque toujours, lorsque le mal remonte à la naissance ou à peu près, le polype est diffus: ainsi, sur 23 papillomes congénitaux, 18 étaient diffus, d'après les recherches de Von Bruns (*Die Laryngotomie*, 1878.)

Voici quelle était d'ailleurs la distribution suivant les âges :

Congénitaux ...	23
1 <sup>re</sup> année .....	9
2 <sup>e</sup> année .....	18
3 <sup>e</sup> année .....	13
3 à 6 ans .....	15
6 à 10 ans .....	11
10 à 15 ans ....	10

(1) Johnson. *Five cases of congenital tumour of the larynx*. (*Med. News*, 20 mai 1883)

(2) Solis Cohen. *Encyclopédie internationale de chirurgie*, Paris 1886, t. VI, p. 101.

Si les papillomes sont presque exclusivement rencontrés chez les enfants, il n'en est pas moins vrai qu'on trouve aussi chez eux d'autres variétés, et, à ce propos, nous ne saurions passer sous silence le remarquable cas d'Edis (1), de kyste congénital du larynx ayant amené la mort par suffocation 37 heures après la naissance.

SEXE. — Les sexes sont loin d'être également partagés, et c'est l'homme qui paie à la maladie le plus lourd tribut.

Sur 113 enfants, Von Bruns a compté : 73 garçons,  
40 filles ;

Sur 585 cas de polypes que nous avons rassemblés, nous trouvons nous-même : 426 hommes,  
159 femmes.

Les femmes fournissent à peu près le quart des malades ; les hommes les trois autres quarts ; cela tient, comme nous le verrons tout à l'heure, au genre de vie et aux occupations différentes.

Chez les enfants, les proportions se rapprochent davantage et, quoiqu'il y ait encore prédominance des garçons, le rapport n'est plus que de 2 pour 1.

PROFESSIONS. — Il est certain que les polypes paraissent se développer de préférence chez les gens dont la profession exige de fréquents efforts de voix. Ce fait est unanimement accepté et ne souffre pas de discussion. Mackenzie a observé que 21 0/0 de ses malades étaient des chanteurs. Toutes les professions qui nécessitent un usage abusif de la voix sont fréquemment représentées dans la statistique des polypes ; tels les prédicateurs, les orateurs, les professeurs, les crieurs, les militaires, etc.

Il en est de même de celles qui exposent à de fréquents changements de température ou de celles encore dans lesquelles on respire fréquemment des vapeurs irritantes ou des poussières. Toutes ces professions agissent par une seule et unique cause : l'irritation de la muqueuse laryngée qui détermine elle-même une hyperhémie chronique, dont nous verrons tout à l'heure l'importance ; l'on a encore accusé l'abus du tabac et de l'alcool.

(1) Edis. *Transact. obstetr. Soc.*, vol. XVIII, p. 2, London 1876.  
Schwartz.



**HÉRÉDITÉ. DIATHÈSES.** — Elle ne semble jouer qu'un faible rôle dans la production des néoplasmes bénins du larynx ; nous citerons néanmoins, à titre de curiosité, le fait rapporté par Poyet, qui a eu l'occasion de trouver le frère et la sœur atteints de papillomes du larynx, et les deux malades affirmaient que leur père avait présenté une affection identique. Une autre fois, il opéra deux frères atteints de polypes du larynx ; il serait important de savoir si, dans ces cas, il n'y avait pas une cause prédisposante autre, telle que la profession, par exemple.

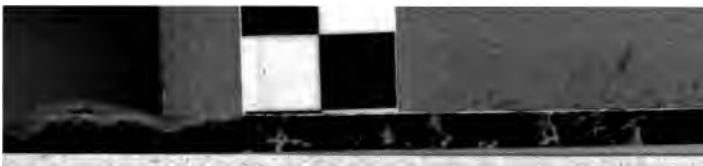
Il semble que dans certains faits il y ait une véritable disposition à produire, non seulement des polypes du larynx, mais encore des tumeurs analogues dans le reste de l'économie, par suite d'une véritable diathèse néoplasique. Cela est surtout vrai pour les papillomes : il n'est pas rare de trouver chez les individus atteints de tumeurs papillaires du larynx, des papillomes de la peau et des muqueuses.

Hering (1) a rapporté le fait d'un homme de trente-trois ans qui était couvert de neurofibromes du volume d'une noix à celui d'un pois au nombre de près de 1500. La mère avait été atteinte de la même affection. Une tumeur jaunâtre, granuleuse, du volume d'une cerise, existait au-dessous de la corde vocale gauche entourée d'une ulcération profonde à bords hypertrophiés. La dyspnée obligea à la trachéotomie et le malade mourut dix jours après d'hémoptysie. L'examen histologique montra que la tumeur était un fibrome, que l'ulcération était tuberculeuse ; il y avait d'ailleurs une tuberculose miliaire des poumons : les tempéraments ne nous ont pas paru avoir grande importance dans la question.

**MALADIES AIGUES.** — Causit avait déjà accusé comme causes prédisposantes des polypes chez les enfants la rougeole et la coqueluche ; Isambert soutint la même opinion, qui est d'ailleurs généralement partagée et qu'a confirmée encore récemment Solis Cohen, de Philadelphie ; quoi d'étonnant à ce que les affections catarrhales amenant une inflammation ou une hyperhémie

(1) Hering. *Multiple fibrome der Haut. Subkordales fibrome der Hinteren Larynxwand, etc.* (Wiener med. Presse, n° 2, 1883.)

BA SELL MAN



de la muqueuse laryngée, la prédisposent aux néoformations ? Lewin et Mackenzie y ajoutent la variole et l'érysipèle, qui agiraient alors de la même façon.

Il semble en effet que la seule cause vraiment efficace et directe de la production des polypes du larynx soit l'**HYPERHÉMIE**, la **CONGESTION CHRONIQUE** de la muqueuse laryngée entretenue ou déterminée par les nombreuses causes prédisposantes que nous avons énumérées plus haut ; déjà Ehrmann et Horace Green avaient insisté sur l'importance de ce facteur pathologique que nous retrouvons d'ailleurs dans l'histoire de la pathogénie des néoplasmes de bien d'autres régions.

---

## CHAPITRE IV.

### SYMPTOMATOLOGIE.

---

Les symptômes fournis par la présence de polypes dans le larynx dépendent de la situation de la tumeur, de ses dimensions, de sa forme pédiculée ou non, enfin de sa nature et de l'âge du sujet chez lequel il existe.

Nous étudierons d'abord les signes fonctionnels, puis les signes physiques sur l'importance desquels nous appellerons immédiatement l'attention : on peut dire qu'actuellement et depuis la découverte du laryngoscope, les signes physiques fournis par la vue et les autres modes d'exploration sont presque tout dans le diagnostic des polypes du larynx ; avant l'invention de Czermak, la proposition pouvait être pour ainsi dire formulée d'une façon inverse.

#### SIGNES FONCTIONNELS

Ils consistent avant tout dans un trouble de la voix plus ou moins prononcé pouvant aller jusqu'à l'aphonie complète, en troubles du côté de l'appareil respiratoire, de la déglutition. Tandis que l'altération vocale ne manque presque jamais, au contraire, les accidents du côté de l'appareil respiratoire et surtout digestif sont beaucoup plus rares ; Mackenzie (1) a constaté

(1) M. Mackenzie. *Bening growths of the larynx*, London, 1871.

que les altérations de la voix étaient 52 fois sur 100 l'unique symptôme; sur 100 cas elle existait 92 fois; 55 fois la voix était complètement perdue; 37 fois elle était seulement enrouée. Nous avons surtout en vue l'adulte; il n'en est pas tout à fait de même chez les enfants.

ALTÉRATIONS DE LA PHONATION. — Elle s'établit la plupart du temps peu à peu et sans que le malade en ait pour ainsi dire conscience; quelquefois elle débute d'emblée; le plus généralement, elle survient à la suite d'un rhume ou d'un effort de voix prolongé. Rien de plus variable que le tableau clinique des différents cas; il a été admirablement tracé, d'ailleurs, par les auteurs qui ont écrit sur cette question.

La voix peut être altérée et dans son intensité et dans son timbre et deux facteurs entrent en jeu pour produire ces modifications: la présence du polype d'un côté, et de l'autre la congestion dont la muqueuse du larynx peut être le siège.

En égard à l'intensité, le malade peut être atteint de dysphonie simple, d'enrouement, de raucité de la voix; mais aussi l'aphonie peut être complète.

Quand le néoplasme est développé sur le bord même des cordes vocales, qu'il empêche leur rapprochement complet pendant l'émission des sons, la voix est légèrement rauque et voilée; le son émis est ordinairement plus grave, quand le polype occupe l'angle d'insertion des cordes vocales; l'altération est plus sensible encore, lorsqu'il est inséré tout près de l'angle, car alors, pour peu qu'il soit un peu volumineux, il s'interpose et le sujet devient aphoné. En général, ce sont les polypes insérés sur les bords et près des extrémités antérieures des cordes inférieures qui donnent lieu aux troubles de la voix les plus accentués.

Nous avons vu à la clinique du docteur Fauvel une jeune femme de trente ans environ qui portait sur le bord de la corde gauche et près de son extrémité antérieure un petit polype dont le volume ne dépassait pas celui d'une tête d'épingle et qui présentait un enrouement excessivement marqué qui disparut totalement alors que le docteur Coupard lui eut fait le grattage. D'a-



près Oertel (1), la voix est surtout rauque dans les cas de **papilomes** à base consistante et étendue suivant la longueur de la corde vocale. Chez les enfants, elle prend quelquefois le caractère croupal. Lorsque le néoplasme s'insère sur la face supérieure des cordes vocales, les altérations de la voix, du moment qu'il est sessile, n'apparaissent que lorsqu'il a pris un certain volume qui lui permette de déprimer la corde sous-jacente

L'existence ou non d'un pédicule modifie profondément les conditions que nous venons de signaler ; lorsqu'il y a un **pédicule** assez long, il y a souvent disparition, puis retour brusqué des accidents en hemmant ou en émettant un son donné, ou encore en prenant une certaine position ; cela tient à ce que le polype serré entre les cordes vocales tombe à un moment donné dans l'espace sous-glottique ou est refoulé dans la partie sus-glottique pour revenir ensuite à sa situation première ; pour cela, il faut que le pédicule soit mince et n'écarte que très peu les cordes l'une de l'autre. Lorsque le pédicule est court et plus volumineux, la voix peut être bitonale. Les tumeurs qui naissent des ventricules du larynx peuvent passer d'abord inaperçues par suite de l'absence de symptômes ; ce n'est que lorsqu'elles empêchent les vibrations des cordes inférieures que la dysphonie apparaît, et il n'y a alors généralement pas aphonie, parce que l'une des cordes continue à vibrer.

Les tumeurs qui se développent dans l'espace sous-glottique, ne donnent pas généralement au début de troubles phonateurs, surtout lorsqu'elles sont sessiles ; si elles sont pédiculées, elles peuvent être entraînées entre les lèvres de la glotte et amener les altérations déjà signalées : celles-ci pourront elles-mêmes disparaître quand le polype reprendra sa place. Ces intermittences d'aphonie et de dysphonie sont pour ainsi dire caractéristiques des polypes sous-glottiques. En général, ils n'entraînent pas l'aphonie complète, mais seulement la raucité de la voix. Quant aux polypes que l'on pourrait appeler extralaryngés, ceux de l'épiglotte, des replis aryténo-épiglottiques, de la région aryténoïdienne, du sinus pyriforme, presque jamais ils ne produisent

(1) Oertel. *Ueber Gewächse im Kehlkopf und deren operation auf Endolaryngealem Wege.* (Bayr. ärztliches Intelligenzblatt, nos 1-5, 1868.)

d'aphonie ; ils ne donnent lieu à des accidents vocaux que lorsqu'ils ont acquis un certain volume, et alors ils se manifestent par des troubles de la respiration et de la déglutition bien plus importants.

La nature de la tumeur peut avoir de l'influence sur le symptôme que nous venons de décrire ; c'est ainsi que certains polypes érectiles peuvent, par suite de congestions passagères, causer des intermittences de dysphonie et d'aphonie.

En terminant, nous dirons que Czermak (1) avait déjà remarqué que les petits polypes empêchent la vocalisation beaucoup plus souvent que les gros parce que les petits sont généralement sessiles, tandis que les gros possèdent souvent un pédicule qui permet leur déplacement.

ALTÉRATIONS DE LA RESPIRATION. — Mackenzie l'a observée 30 fois sur 100 cas, et 15 fois la dyspnée était grave ; celle-ci peut être continue ou au contraire survenir sous forme de paroxysmes ; les véritables accès de suffocation peuvent tuer le malade sur place. Fauvel regarde la dyspnée comme un symptôme relativement peu fréquent. Si cela est exact chez l'adulte, il n'en est pas de même chez l'enfant, comme Causit (*op. cit.*) l'a si bien démontré dans sa thèse, et comme le démontrent d'ailleurs amplement les nombreuses observations de trachéotomies chez des enfants atteints de papillomes.

Le polype peut amener la gêne respiratoire par trois mécanismes bien différents : soit par suite de l'obstacle mécanique qu'il constitue ; soit par suite des phénomènes inflammatoires dont la muqueuse laryngée peut devenir ou est le siège, soit enfin par suite du spasme de la glotte qu'il détermine, comme tout corps étranger. Comme obstacle à la respiration, il amène la gêne soit par son volume qui peut varier comme l'a déjà montré Ehrmann, sous l'influence de l'état hygrométrique pour certains polypes du moins, soit par son siège insolite ; un polype volumineux remplissant la partie sus-glottique du larynx et ne laissant qu'un étroit passage à l'air, produit par cela même de la dyspnée constante ; un polype plus petit peut, en s'introduisant

(1) Czermak. *Die Laryngoscopie*, 1860.

entre les cordes vocales, boucher complètement ou incomplètement la glotte vocale et respiratoire ; mais certainement la part la plus importante dans les accès de suffocation subits que l'on observe quelquefois chez les individus atteints de polypes, doit revenir à la congestion inflammatoire, à l'œdème de la muqueuse et surtout au spasme de la glotte. Cela est vrai avant tout pour les enfants, et alors pas n'est besoin que la tumeur soit volumineuse pour produire les accidents.

Lewin avait déjà fait remarquer que le caractère même des deux temps de la respiration a une certaine importance au point de vue du diagnostic du siège même de la tumeur. C'est ainsi que lorsque l'inspiration est bruyante et sifflante, et l'expiration comparativement aisée, le polype est probablement situé au-dessus des cordes vocales : quand les phénomènes inverses se produisent, le polype est situé au-dessous d'elles. Il arrive que les malades sentant que telle ou telle position leur est plus favorable pour la liberté de la respiration, la prennent instinctivement. C'est ainsi que Fauvel cite plusieurs cas de patients dormant assis dans leur lit, la tête penchée en avant et porteurs de polypes sus-glottiques qui se déplaçaient de la sorte et permettaient le passage de l'air. Poyet nous a communiqué le fait intéressant d'un paysan qui n'avait pas quitté cette position depuis deux ou trois ans, et qui arriva chez lui pour se faire opérer d'un volumineux fibromyxome siégeant dans la portion sus-glottique.

Les polypes qui siègent dans l'espace sous-glottique s'accompagnent toujours ou presque toujours d'une gêne respiratoire en rapport avec leur volume ; les accès de suffocation surviennent soit lorsque la tumeur est pédiculée, qu'elle passe dans la trachée, soit qu'elle vienne s'interposer entre les lèvres de la glotte et amener du spasme des constricteurs ; un polype sus-glottique devenant sous-glottique à la suite d'une violente inspiration peut amener des accidents analogues et même la mort immédiate. Chez les enfants, les accès sont souvent nocturnes, ainsi que l'a fait remarquer Causit.

L'intensité des troubles de la respiration est, comme on peut déjà le pressentir, éminemment variable. Tantôt c'est une simple gêne, d'autres fois c'est de la dyspnée proprement dite qui, gra-



duellement, peut conduire à l'asphyxie; enfin, il peut y avoir apnée subite et mort, comme dans les cas rapportés par Lieutaud, Desault, Schultze, de Deux-Ponts, etc. A l'étude des troubles respiratoires, nous rattacherons celle de la toux comme symptôme des polypes laryngés.

Toux. — C'est un symptôme assez rare chez l'adulte, puisque Fauvel, sur 300 cas, ne l'a notée que 6 fois; il est vrai, par contre, que Morell Mackenzie l'a observée 39 fois dans 271 observations; chez l'enfant elle paraît exister plus fréquemment puisque Causit l'a notée 26 fois dans ses 46 observations. Elle a un caractère variable; tantôt elle est sèche, brisée et aphone; d'autres fois elle est accompagnée d'expulsion de mucosités; c'est ce qui se produit surtout quand il y a un catarrhe du larynx concomitant. Chez les enfants et les adultes, elle prend le caractère croupal, elle est éteinte lorsque les polypes sont volumineux et situés au voisinage de la glotte; rarement elle est aboyante. Dans un cas présenté par Ozanam (1), à l'Académie des sciences, elle était fréquente, éteinte, comme dans le croup à la période ultime, chez une femme de 39 ans, qui avait en même temps de l'aphonie et une respiration bruyante: il existait à la base de la glotte, à l'angle postérieur, deux tumeurs disposées symétriquement de chaque côté de la ligne médiane; elles étaient insérées au-dessous des cordes vocales inférieures au point de jonction du larynx et de la trachée.

La toux se manifeste par quintes, déterminées par une sensation de chatouillement dans le larynx, par action réflexe; ou bien le malade a la sensation d'un corps étranger qu'il cherche à expulser par des efforts plus ou moins répétés.

Elle est quelquefois accompagnée d'hémoptysies, simulant à s'y méprendre celles de la phthisie pulmonaire.

TROUBLES DE LA DÉGLUTITION. — La dysphagie est un symptôme très rarement observé pendant l'évolution des tumeurs bénignes; ce n'est que dans les cas de polypes insérés sur l'épiglotte, les replis aryénoépiglottiques et les régions aryté-

(1) Ozanam. *Polype du larynx et de la trachée extirpé par les voies naturelles.* (*Comptes rendus de l'Académie des sciences*, p. 321, 1863.)



qu'on l'a trouvé notée, et encore faut-il qu'ils atteignent un volume déjà considérable ; presque toujours alors elle est accompagnée de dyspnée. Morell Mackenzie fait avec raison qu'il faut distinguer à cet égard la difficulté d'avaler, la dysphagie douloureuse ; 7 fois dans les 100 cas qu'il a eus, il y avait gêne de la déglutition, une seule fois elle était vraiment accompagnée de douleur. Il s'agissait d'une tumeur charnue émergeant de la fausse corde droite et envahissant les cordes aryténoépiglottiques. Le malade, âgé de 45 ans, avait eu pendant longtemps de forts accès de dyspnée. Par contre, dans le cas cité de Von Ziemssen (*op. cit.*, p. 365), les troubles de la déglutition produits par un polype inséré sur la région cricoïdienne étaient très notables ; le malade était obligé de faire très attention pour que les aliments ne s'insinuaient pas dans le larynx, tandis que la respiration était normale, qu'il refusa toute opération.

— C'est là un symptôme encore plus rare que le précédent. Les polypes sont insensibles, tellement bien que l'indifférence pour le chirurgien qui en pratique l'ablation est grande ; le patient ne doit pas souffrir si le polype seul

revue, ce sont les papillomes qui donnent lieu le plus souvent à des troubles fonctionnels graves, surtout dans leur forme diffuse ; viennent ensuite les fibromes et les autres tumeurs. Les plus bénignes sont certainement les kystes qui, quelquefois, restent ignorés et ne sont reconnus qu'au laryngoscope.

#### SIGNES PHYSIQUES.

Ceux-ci sont le résultat de l'exploration directe du larynx et on doit les distinguer en deux catégories : ceux fournis par les autres méthodes d'exploration que la laryngoscopie, ceux fournis par l'examen au miroir de Czermak.

Nous passerons rapidement en revue les premiers, qui ont une maigre importance aujourd'hui.

L'abaissement forcé de la langue et sa traction en avant peuvent montrer des tumeurs épiglottiques, et de toutes façons celles qui sont situées sur la face linguale de l'épiglotte ou sur ses bords. L'examen en est encore plus facile lorsqu'on élève en même temps le larynx ou que le patient fait un effort de vomissement.

Le toucher digital par la bouche peut permettre de reconnaître les tumeurs de l'orifice supérieur du larynx, de sentir leur consistance solide ou liquide (kystes épiglottiques) ; cette exploration donne surtout des résultats chez les enfants ; mais il faut bien se garder de la faire quand il y a de la dyspnée et craindre alors un spasme qui pourrait tuer le petit malade.

L'auscultation du larynx peut faire entendre des bruits anormaux, dont le plus important est le bruit de drapeau, de soupape ou d'explosion, comme l'appelle Fauvel. Il est produit par un polype pédiculé entraîné par les mouvements alternatifs d'inspiration et d'expiration et flottant dans le larynx ; il est surtout manifeste pour ceux de la trachée et a été bien décrit par Dupuytren qui lui a donné son nom ; il peut être produit par tout corps étranger mobile, une fausse membrane, et n'est nullement pathognomonique ; il en est de même du sifflement, des ronchus. Causit attribue néanmoins une certaine valeur au sifflement laryngé,

surtout pendant l'inspiration, se produisant de préférence la nuit, quelquefois intermittent; il est rare, d'après lui, qu'il n'existe pas chez les enfants, lorsque l'affection est avancée. Ce sifflement a un timbre variable; tantôt, c'est un bruit rauque, sourd, comme étouffé, tantôt rude et comme rapeux, tantôt encore aigu et strident. Le malade de la première observation de Lieutaud avait un râle si bruyant qu'on l'entendait de très loin.

Ce bruit de sifflement laryngé devenant très sensible lorsqu'on applique le stéthoscope sur le larynx, avait déjà été décrit par Rayer (1) qui l'avait observé avec Roux chez une femme atteinte d'un polype de l'arrière-gorge et chez laquelle on aurait fait la trachétosomie, pour des accidents de suffocation, si elle n'avait pas été atteinte d'une pneumonie grave.

Un signe qui a plus d'importance, c'est l'expectoration de petits fragments de tumeurs. Ce signe est surtout observé dans les cas de papillomes, aussi bien chez les adultes que chez les enfants, et les premiers diagnostics précis de tumeurs du larynx ont été faits par son aide; tel le cas d'Ehrmann et tel celui de Maisonneuve, cité par Causit (obs. XXXV). Néanmoins, il est aussi rare qu'il est précieux lorsque les autres moyens d'investigation font défaut, et il ne se produit que lorsque le mal est déjà avancé dans son évolution. Non seulement il nous donne la clef du diagnostic de la maladie, mais encore il nous indique quelle est sa nature exacte, ce qui n'est pas de peu d'importance, ainsi que nous le verrons bientôt.

Les signes fournis par le laryngoscope sont de tous les plus précieux. Grâce à lui, nous nous rendons compte du volume, de la couleur, de la forme, du siège, de l'insertion de la tumeur; nous savons même, en général, par les caractères extérieurs que nous avons étudiés dans l'anatomie pathologique, quelle est sa structure; à l'aide de la sonde laryngienne, nous connaissons sa mobilité, sa consistance; toutefois, il est des points du larynx où le laryngoscope ne montre que difficilement ce qui s'y trouve et ne peut nous donner des renseignements aussi précis. Tous

(1) Rayer. *Maladies de la peau*, t. II, p. 422.

les polypes insérés au-dessous de la racine de l'épiglotte, au niveau de la commissure antérieure des cordes ; ceux qui se développent dans les ventricules de Morgagni ; ceux enfin de la partie postérieure de l'espace sousglottique peuvent, tant qu'ils sont petits, échapper à un examen qui est quelquefois nécessairement rapide et qui est rendu encore plus difficile par les genres spéciaux de conformation de l'épiglotte ; c'est ainsi que chez les enfants, déjà si difficiles par eux-mêmes à examiner, l'épiglotte est souvent pointue et longue, ou encore en chapeau de gendarme, ce qui gêne beaucoup la vue de toute la région antérieure du larynx. Ce sont là des difficultés que, le plus souvent, le laryngoscopiste exercé parviendra à vaincre avec de la douceur, de la patience de son côté, de la persévérance et de la bonne volonté de la part du sujet à examiner. Nous n'avons pas d'ailleurs ici à décrire l'examen laryngoscopique qui n'est pas différent de ce qu'il est pour les autres maladies du larynx.

#### ÉTAT GÉNÉRAL.

Il n'y a pour ainsi dire pas à en tenir compte dans l'étude des tumeurs bénignes du larynx ; l'affection étant toute locale et ne retentissant sur la santé générale que par les troubles qu'elle peut apporter soit dans la respiration, soit dans la déglutition. Quand ces troubles durent pendant un certain temps, surtout chez les enfants, ils peuvent amener une dénutrition inquiétante, se traduisant par de l'amaigrissement, des symptômes d'anémie, dus soit à l'insuffisance respiratoire, soit à la difficulté de l'alimentation. Bien entendu, nous ne décrirons pas les accidents généraux qui accompagnent une dyspnée intense ou l'accès de suffocation pouvant se terminer par la mort.

---



## CHAPITRE V.

### MARCHE. — DURÉE. — TERMINAISONS.

---

La marche des polypes du larynx est généralement très lente, et souvent c'est par années que se chiffre déjà la durée de l'affection, lorsque le malade vient consulter le médecin. Il y a cependant de grandes différences, suivant la nature même de la tumeur. Tandis que les fibromes, les myxomes, les kystes marchent très lentement, les papillomes au contraire évoluent plus vite, surtout lorsqu'on y a touché et qu'on les a incomplètement enlevés. Il semble même qu'après chaque nouvelle tentative opératoire, la repullulation soit plus rapide; quelquefois cependant ils restent longtemps sans croître pour prendre ensuite tout à coup un grand développement et amener des accès de suffocation, surtout chez les enfants.

Notre ami le Dr Coupard, que nous tenons à remercier ici de son extrême obligeance, nous a communiqué l'observation d'un médecin de 60 ans, qui était aphone depuis sept ans, sans autres signes de lésions laryngées et qui portait sur le bord libre et au niveau du tiers antérieur de la corde vocale gauche, un polype muqueux gros comme un grain de chènevis. Morell Mackenzie rapporte deux faits où les accidents d'aphonie remontaient à vingt-trois et à vingt-quatre ans. Voltolini cite un malade de 60 ans, atteint d'aphonie intermittente depuis son enfance.

Türk en a vu un autre âgé de 30 ans et dont l'aphonie datait aussi des premières années de la vie.

Mais il est difficile de dire, dans tous ces cas, à quel moment a débuté l'affection et par conséquent quelle en est la durée exacte, puisque les malades n'ont pas été examinés dès l'origine.

Nous avons toutefois recueilli un cas qui montre très nettement la longue durée de l'affection : c'est celui d'un jeune homme de 20 ans qui était soigné depuis sa première enfance pour des papillomes qu'on lui extirpait de temps en temps par les voies naturelles, sans qu'on soit jamais arrivé à une guérison radicale, malgré les moyens employés.

Malheureusement les choses ne se passent pas toujours aussi simplement et la marche de la maladie peut revêtir une allure plus rapide, sous l'influence d'affections inflammatoires intercurrentes des voies respiratoires, ou encore sous l'influence d'un usage immodéré de la voix, de fatigue exagérée. La voix qui était simplement voilée ou rauque, ou bien encore modifiée dans sa hauteur, disparaît peu à peu et à la dysphonie succède l'aphonie complète. Le changement est quelquefois plus brusque, et l'aphonie s'installe d'emblée. Ce n'est pas tout : les accidents dyspnéiques peuvent survenir, d'abord d'une façon intermittente, pendant des efforts pour crier ou parler, pendant une course, des jeux ; puis presque ou tout à fait continue et alors la vie est fortement compromise, si les soins nécessaires ne sont pas donnés au malade.

Le mal étant livré à son évolution naturelle, la terminaison funeste survient toujours par asphyxie, soit subite, soit rapide, soit lente, et c'est ce qui avait presque toujours lieu avant Ehrmann. Le premier cas de polype du larynx bien authentique recueilli par Lieutaud se termina précisément de cette façon ; le malade mourut subitement en se baissant pour ramasser son livre qui était tombé ; le polype pédiculé s'était déplacé et l'avait asphyxié ; nous pourrions citer encore bien d'autres observations analogues ; dans ces cas la respiration paraît s'arrêter subitement, par suite d'une sorte de sidération des centres nerveux qui y président, et sans qu'il y ait nécessairement obstacle complet au passage de l'air.

Un type de mort par asphyxie rapide nous est fourni par l'observation de Rendtorff, rapportée dans le travail d'Ehrmann. Ici un jeune homme de 18 ans, probablement cirrhotique, meurt en quelques minutes de suffocation ; il était atteint d'un gros

larynx (obs. XXIII, mémoire d'Ehrmann) sus-glot-

type de la mort par asphyxie lente, nous est offert par l'observation d'Ehrmann (obs. XXII de son mémoire) qui s'agit d'un enfant de 9 ans, qui mourut lentement en deux ou trois jours, et chez lequel on trouva un polype rétréci sur toute la longueur du ligament inférieur glosso-épiglotte par un pédicule large ; la tumeur était de la grosseur d'une noisette.

Probable que dans ces derniers cas, c'est au spasme de la glotte ou à un gonflement du polype hygrométrique, à la suite de la congestion de la muqueuse du larynx, ou de l'œdème qui couvre le polype qu'est due l'asphyxie progressive. Chez les enfants, cette terminaison funeste est plus fréquente qu'encore que chez l'adulte, attendu que le diagnostic est plus difficile. Causit, dans sa thèse, nous rapporte la mort par asphyxie sur 46 observations rassemblées. Les papillomes qui donnent lieu le plus souvent à ces accidents, et cela non-seulement parce qu'ils sont très fréquents, mais parce qu'ils ont, comme nous l'avons dit, une évolution plus rapide, au moins certains d'entre eux, comme nous le verrons en étudiant le pronostic.



presque toujours quand elle n'est pas enlevée complètement ou même récidive à distance dans le larynx.

Pauli (1) rapporte le cas d'un malade traité comme tuberculeux, puis que l'on croyait atteint de laryngite chronique, et qui rendit dans les efforts de toux un polype vasculaire long d'un demi-doigt; il se rétablit ensuite complètement. Nous pourrions en citer d'autres encore et presque toujours alors la tumeur était pédiculée et le pédicule assez mince, ou bien elle était friable et peu consistante comme certains papillomes. Bruns rapporte trois faits de guérison spontanée par expulsion de papillomes chez des enfants de 1 an et demi, 7 ans, 14 ans (observations de *Cutter*, *Certel*, *Stærk*). Mais la disparition spontanée a été surtout signalée pour les kystes qui sous l'influence d'efforts de toux, d'un cri, peuvent se rompre, s'affaïsser et ne plus se reproduire.

C'est probablement à cette catégorie de tumeurs qu'il faut rapporter celle dont Murray-Dobie (2) raconte l'observation. Une jeune femme de 18 ans portait une tumeur pédiculée grosse comme une cerise insérée sur le bord droit de l'épiglotte; elle avait une surface inégale et exulcérée; l'haleine était fétide; il y eut spontanément disparition du néoplasme et l'on constata, quelques jours après, la présence d'une cicatrice au point d'implantation. Lefferts, Beschorner, Moure, ont signalé des cas analogues.

Il peut se faire, toutefois, qu'après une guérison temporaire, même assez longue, la tumeur quoique n'étant pas un papillome se reproduise; à cet égard, nous croyons devoir transcrire l'observation que voici et qui est due à notre ami le Dr Coupard: un jeune officier est opéré le 15 février 1884, d'un kyste gros comme un petit pois, situé au 1/3 antérieur de la corde vocale inférieure gauche. La guérison fut complète et dura deux ans; mais, depuis le mois de mars 1886, les troubles phonateurs sont revenus, et l'on retrouve à l'examen laryngoscopique un nouveau kyste presque aussi gros et situé exactement au même niveau.

(1) Pauli. *Polype vasculaire; expulsion spontanée.* (*Gaz. méd. de Paris*, p. 10, 1851.)

(2) Murray-Dobie. *Monthly Journal of medical science*, oct. 1853.



Assez souvent, la simple rupture de la tumeur est suivie de récédive rapide.

Dans certains cas, la marche de la maladie peut revêtir des allures toutes différentes de celles que nous venons d'indiquer et des accidents peuvent venir compliquer le tableau que nous en avons tracé. Nous trouvons en effet signalées par quelques auteurs de véritables hémoptysies répétées chez des malades porteurs de polypes, et non tuberculeux. C'est ainsi que Størk (*op. cit.*, p. 407), rapporte l'histoire d'un homme qui arriva à la fin de 1864 chez Oppolzer, avec de l'hémoptysie et une aphonie complète. L'affection datait de trois ans, l'aphonie n'était survenue que depuis une année, et avec elle, les hémoptysies qui se renouvelaient à chaque effort de toux ou de parole. On porta le diagnostic de phthisie pulmonaire. Cependant, Oppolzer pensa à une lésion du larynx et fit examiner le malade par Størk; celui-ci trouva en effet un fibrome ulcéré superficiellement au niveau d'une veine assez volumineuse, il en fit l'ablation et tout disparut. C'était un fibrome très peu vasculaire et d'une dureté cartilagineuse; les observations de Clinton Mac Sherry (1), de Hopmann (2), sont absolument analogues à la précédente, sauf que dans la dernière les accidents dataient de 20 ans.

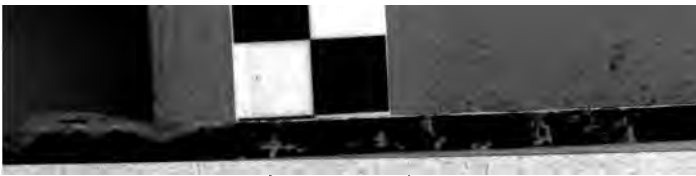
Coupard nous a communiqué un fait analogue, où les hémoptysies coïncidaient avec la présence d'un papillome pas plus gros qu'un pois, à sommet abrasé, sans qu'on y eût touché avec un instrument; il n'y avait aucune lésion pulmonaire. Celui que nous allons citer offre peut-être encore plus d'intérêt, en ce que l'hémoptysie venant d'un petit kyste sanguin ou d'une tumeur érectile du larynx avait été suppléée à un moment donné par un flux hémorrhoidaire, pour se rétablir ensuite; le malade, âgé de 26 ans, crachait tous les mois périodiquement une petite quantité de sang.

En terminant, nous rapporterons, comme exceptionnelle, l'histoire d'un malade de Sommerbrodt (3), qui avait des attaques

(1) Clinton Mac Sherry. *Growths in the larynx.* (*Med. Record*, New-York, p. 304, t. XIX, 1881.)

(2) Hopmann. *Polyp des Larynx.* (*Berl. klin. Woch.*, p. 274, 1875.)

(3) Sommerbrodt (Julius). *Ueber ein grosses Fibrom des Kehlkopfes als ursache von Epilepsie.* (*Berl. klin. Woch.*, p. 563, 1876.)



— 67 —

d'épilepsie et un fibrome mou de la corde vocale gauche ; ces attaques disparurent après l'ablation du polype ; il est vrai de dire qu'il en avait déjà eu quinze ans auparavant après une plaie de la main et l'ablation de la cicatrice les avait fait disparaître.

---

## CHAPITRE VI.

### DIAGNOSTIC.

---

En face d'un malade présentant des signes d'affection du larynx, le clinicien a à résoudre les questions suivantes :

1° Existe-t-il un polype ? comment le différencier des affections qui peuvent simuler une tumeur bénigne. .

2° Quels sont son siège et son point d'implantation ; quelle est sa nature ?

*L'examen laryngoscopique est possible et pratiqué.* Lorsque l'examen laryngoscopique peut être fait dans des conditions convenables, et lorsque la tumeur siège en un point facilement accessible au miroir, toutes ces questions sont ordinairement résolues, pour ainsi dire du premier coup. Cependant, même avec le laryngoscope, le diagnostic de l'existence même de la tumeur peut être très difficile par suite de conditions insolites dans son siège, dans la conformation de l'organe vocal. C'est ainsi qu'un polype qui s'insère près du bord ventriculaire de la corde vocale inférieure, ou dans le ventricule, peut lorsqu'il est encore petit s'y cacher, et pour le faire sortir, il faut engager le malade à tousser fortement ; Fauvel rapporte à ce propos le cas intéressant d'un homme qui avait la voix claire et facile quand le polype était intraventriculaire ; elle était rauque quand il en était sorti. Si le polype est pédiculé et situé au niveau de la commissure antérieure des cordes, il pourra passer au-dessous d'elles et se cacher dans la portion sous-glottique du larynx, mais alors généralement pour peu que le pédicule soit un peu épais, il sera facile de le distinguer ; pour l'expulser le malade devra tousser et hemmer fortement. Lorsque la tumeur est insérée à

la face inférieure des cordes, il reste sous-glottique s'il est sessile, et ce n'est qu'après des mouvements énergiques d'inspiration et d'expiration suivis brusquement d'un effort de voix qu'on pourra quelquefois le voir pincé entre les bords libres des cordes. Nous avons déjà indiqué les difficultés qui existent quelquefois de par la présence d'une épiglote trop longue, comme cela existe surtout chez les enfants.

Lorsque la tumeur est extra-laryngée, c'est-à-dire siége sur l'épiglotte même ou sur les replis aryéno-épiglottiques, sur les aryénoïdes ou la région aryénoïdienne, le diagnostic est généralement facile et peut être fait d'une façon assez précise, même sans l'aide du miroir, comme le montrent les quelques cas de tumeurs de ces régions diagnostiquées dans la période anté-laryngoscopique.

La question de l'examen laryngoscopique chez les enfants se présente souvent dans des conditions très scabreuses et cela d'autant plus que l'enfant est plus jeune; les efforts du jeune sujet pour résister à l'introduction du miroir, la petitesse du passage, tout concourt à le rendre très difficile et même impossible; Schnitzler (1), de Vienne, n'a pas craint dans un cas semblable de chloroformer l'enfant qui avait 8 ans, pour faire le diagnostic et de procéder dans la même séance à l'ablation. Mackenzie ne veut pas du chloroforme chez les enfants; si le danger est pressant, il faudra faire la trachéotomie d'abord, puis, alors on pourra chloroformer et examiner sans crainte l'intérieur du larynx. C'est la conduite qui fut tenue par le professeur Verneuil (2) et Krishaber, chez un enfant atteint de papillome, auquel Duret pratiqua la trachéotomie d'urgence et que l'on put ensuite examiner sous le chloroforme avec le laryngoscope. Nous reviendrons d'ailleurs sur ce point lors de la discussion du traitement par les voies naturelles; nous ne devons que l'effleurer ici.

(1) Schnitzler. *Ablation de polype sous le chloroforme chez un enfant indocile; succès.* (*Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, t. VI, p. 278, 1880.) (Compte rendu du 5<sup>e</sup> Congrès de laryngologie de Milan, 2-5 septembre 1880.)

(2) Verneuil. *Papillome du larynx.* (*Gazette des Hôpitaux*, n° 19, 15 février 1881.)



Le laryngoscope ayant permis de constater la présence d'une tumeur, il faudra déterminer exactement son point d'implantation. Presque toujours lorsque la tumeur est peu volumineuse, cela est facile lorsqu'elle ne siège pas dans un des points que nous avons indiqués plus haut; mais lorsque la tumeur est grosse, alors cela peut être très difficile, surtout lorsque le polype est immobile et inséré par une large base : il sera souvent alors nécessaire de le diminuer par une ablation incomplète, et cela d'autant plus qu'il pourra donner naissance à des accidents graves, quitte à trouver ensuite son ou ses points d'insertion exacts.

De beaucoup, le plus grand nombre des polypes du larynx siège sur la partie antérieure des cordes; toutes les fois qu'on verra une tumeur siéger sur la partie postérieure des cordes au niveau des aryténoïdes, il faudra se méfier d'une production diathésique presque toujours tuberculeuse. Lorsqu'elle prend naissance sur la charpente, elle est ordinairement très consistante à la sonde et immobile.

La nature du polype se déduit de son aspect dans le miroir laryngoscopique; mais il faut savoir que celui-ci peut être souvent modifié par des mucosités, des poussières accumulées à la surface, principalement lorsque celle-ci présente des irrégularités. C'est dire que c'est surtout le cas des papillomes.

D'après Oertel (1), il y a trois formes laryngoscopiques du papillome:

1° La première, la moins caractéristique, est constituée par une tumeur rose ou rouge foncé, inégale ou mamelonnée; siégeant sur le bord, la face inférieure, la commissure antérieure des cordes vocales; son volume varie depuis celui d'une graine de chanvre jusqu'à celui d'un haricot; le polype peut être unique, mais il peut aussi y en avoir plusieurs; c'est même le cas le plus habituel.

2° La seconde forme se présente comme des tumeurs grisâtres, à texture papillaire nette; il existe de gros groupes de végétations entourés de groupes plus petits; le tout est inséré sur les cordes vocales par une large base.

(1) Oertel. *Ueber Geschwülste im Kehlkopf*. (*Deutsches Archiv für klinische Medizin*, Bd. XV, S. 244 et suiv., 1875.)

3<sup>e</sup> Enfin le papillome se montre comme une tumeur en grappe, ou muriforme ou en chou-fleur, remplissant plus ou moins la cavité du larynx; sa texture est encore franchement papillaire; la consistance est molle. Ajoutons que tantôt la surface du papillome a l'aspect muqueux, tantôt l'aspect corné, comme dans le cas déjà signalé de Jurasz.

Nous ne reviendrons pas sur les caractères laryngoscopiques des myxomes, fibromes, angiomes, kystes, etc., que nous avons signalés déjà en décrivant leur anatomie pathologique.

Le diagnostic macroscopique devra toujours être vérifié par l'examen microscopique, qui seul pourra donner un diagnostic exact de la nature de la tumeur; et encore pas toujours, lorsque les fragments enlevés seront trop écrasés ou trop petits.

Malgré les notions si exactes que nous donne le laryngoscope, il est dans certains cas extrêmement difficile de faire un diagnostic précis, avant que le microscope ait prononcé; quelles sont donc les autres tumeurs ou affections les simulant que l'on puisse confondre avec les tumeurs bénignes?

Quelquefois des bourgeons charnus exubérants naissent au niveau d'une ulcération simple non diathésique produite par le contact d'un corps étranger ou par une maladie générale. Ces pseudo-tumeurs constituent les granulomes; au point de vue clinique, ce sont des polypes auxquels sont applicables les mêmes modes de traitement, la destruction ou l'ablation. C'est ainsi que Max Schüller (1) rapporte un cas de Wanscher (de Copenhague), qui fit une thyrotomie chez un enfant de 3 ans 1/2 qui avait été opéré de trachéotomie pour un croup et qui avait une tumeur granuleuse; l'enfant avait dû porter une canule permanente.

Nous ne signalerons que comme curiosité l'observation de Moure (2), de polypes muqueux ou myxomateux insérés sur toute la longueur des cordes vocales et simulant un œdème de ces dernières et nous ne ferons que rappeler que des médecins inexpérimentés ont pu prendre pour un polype un amas de

(1) Max Schüller. *Deutsche Chir.*, Lücke et Billroth. (*Tracheotomie und Laryngotomie*, p. 193, 1880.

(2) Moure. *Cas rares de polypes du larynx*. (*Bulletin mensuel de la Société française d'otologie*, t. III, p. 34, 1886.)

mucosités siégeant sur les cordes vocales, chez des malades atteints de laryngite catarrhale. Les trois diagnostics les plus embarrassants, et en présence desquels se trouve le praticien, sont ceux des tumeurs malignes propres, syphilitiques et tuberculeuses.

**TUMEURS MALIGNES.** — Il est quelquefois très difficile au début de distinguer un polype d'une tumeur maligne, surtout lorsque celle-ci en revêt l'aspect extérieur et la marche clinique ; c'est ainsi que certaines tumeurs qu'on regarde d'abord comme des papillomes, sont de véritables épithéliomes qui, a un moment donné, reprennent leurs caractères de malignité ; c'est l'examen microscopique seul qui pourra décider dans ces cas et assurer le diagnostic en montrant l'envahissement au niveau du point d'implantation. C'est encore par l'examen microscopique des fragments et tumeurs enlevés par les voies naturelles à l'aide du laryngoscope, qu'on différenciera certains sarcomes des fibromes proprement dits, ou des fibro-myxomes. C'est avec raison que Morell Mackenzie fait remarquer qu'il a eu l'occasion de voir des tumeurs qui avaient tous les caractères histologiques de tumeurs malignes marcher pendant quelque temps comme des tumeurs bénignes et *vice versa*. En général cependant, le diagnostic sera relativement facile dans le plus grand nombre des cas.

**VÉGÉTATIONS SYPHILITQUES.** — Elles se développent indistinctement sur toutes les portions du larynx, de préférence cependant sur la paroi antérieure ; presque toujours elles sont accompagnées de lésions secondaires de la bouche et du pharynx ou d'autres manifestations de la vérole.

Il peut se faire, comme Cadier (1) l'a décrit, une telle prolifération de végétations papillaires dans la laryngite syphilitique, qu'il soit nécessaire par suite des troubles dyspnéiques d'en pratiquer l'ablation immédiate ou de faire la trachéotomie.

Dans tous ces cas, ce seront plutôt les antécédents, l'examen général des malades, les lésions de la muqueuse du larynx ordi-

(1) Cadier. *Végétations papillaires polypiformes de la laryngite syphilitique* (Annales des maladies de l'oreille et du larynx, t. IX, p. 332, 1883.)



nairement très congestionnée, rouge foncé, qui feront faire le diagnostic de la nature de l'obstacle laryngien.

Les végétations chez les syphilitiques peuvent prendre la consistance et la structure fibreuse tout comme les fibromes ; et dans ces cas, le traitement spécifique n'a plus aucune action sur eux ; nous renverrons à ce propos à l'observation rapportée par Ed. Fournié (1).

VÉGÉTATIONS TUBERCULEUSES. — Dans la forme chronique de la phthisie laryngée, il n'est pas rare de voir se produire sur les cordes vocales, de préférence au niveau de leur insertion postérieure ou dans la région interaryténoïdienne et aryténoïdienne, de petits polypes végétants qui simulent des polypes muqueux et qui ne sont autres que des végétations tuberculeuses comme l'indique leur structure.

Leur siège anormal, la coïncidence d'ulcération à leur niveau, l'anémie de la muqueuse laryngée, l'état velvétique de la muqueuse interaryténoïdienne, la marche de la maladie qui, lorsqu'elle est primitive, ce qui est rare, aboutit à la tuberculose pulmonaire, sont autant d'indices qui guideront le clinicien dans son diagnostic. Le Dr Fauvel nous a communiqué un cas où celui-ci ne put être fait que par l'examen microscopique : il enleva une végétation située au niveau du tiers postérieur de la corde vocale droite chez une jeune fille ; l'examen démontra la présence des nodules tuberculeux ; la malade succombait quelque temps après à la phthisie pulmonaire.

A côté de ces difficultés relativement communes dans la pratique, nous devons citer quelques faits plus rares, mais non moins intéressants.

Störk (3) a publié un cas où la tumeur sous forme de végétations intralaryngées était constituée par une simple hypertrophie de la muqueuse, sans prédominance d'aucun de ses éléments ;

(1) Fournié (Ed.). *Fibromes de provenance syphilitique*. (*Gaz. des Hôpitaux*, 12 juin 1875.)

(2) Störk. *Ueber einen Fall von echter Schleimhaut, Hypertrophie im Larynx*. (*Wiener méd., Wochenschrift*, p. 784, 1878.)



l'examen microscopique fut fait par Chlari, et dénonça sa nature inconnue. On avait été obligé de trachéotomiser le patient âgé de 42 ans, et ce n'est qu'alors qu'on put opérer avec la guillotine. On s'y reprit à plusieurs fois, à de certains intervalles, et la guérison complète s'ensuivit.

Moxon (cité par Morell-Mackenzie), M. Mackenzie (op. cit., p. 34), puis Lefferts (1), Elsberg (2) et Solis Cohen (3) ont montré que l'éversion de la muqueuse des ventricules du larynx pouvait simuler un polype, tant par les signes fonctionnels que par l'examen laryngoscopique. Le premier cas de Moxon a été trouvé sur le cadavre d'un homme mort de cancer de l'estomac; les cas de Lefferts, Elsberg et Solis Cohen ont été observés sur les vivants; dans celui de Lefferts, le prolapsus était double, existait des deux côtés.

Voici comment Solis Cohen décrit le cas qu'il a observé : à l'examen laryngoscopique, il découvrit chez un homme qui avait souffert d'une forte bronchite au cours de laquelle étaient apparus subitement un peu de cornage et de l'aphonie, un renversement du ventricule droit qui recouvrait la corde vocale de ce côté et restreignait ainsi l'orifice de la glotte. L'absence de démarcation entre la bande ventriculaire et le ventricule révéla la nature de la lésion et la palpation avec la sonde permit de faire rentrer momentanément la partie herniée. Le cas d'Elsberg est à peu près identique.

*L'examen laryngoscopique n'est pas fait.* — Lorsque l'examen laryngoscopique ne peut être pratiqué, ou que l'on n'y a pas pensé, l'on a pu confondre les polypes du larynx, surtout chez les enfants, avec toutes les affections spasmodiques, inflammatoires du larynx, le croup, les corps étrangers des voies aériennes ou encore avec l'adénopathie trachéo-bronchique, etc.; et longue serait la liste de toutes les erreurs de diagnostic qui ont

(1) Lefferts. *A unique case of prolapse of both ventricles of the larynx, their removal by operation of thyrotomy.* (N.-Y. med. Record, n° 291, 1876.)

(2) Elsberg. *Case of prolapse of the laryngeal sac.* (Archiv of laryngology, n° 1, janvier 1882.)

(3) Solis Cohen. *Case of prolapse of the laryngeal sac.* (Archiv of laryngology, janvier 1882, n° 1.)

été faites. Causit insiste, dans sa thèse, sur l'aphonie datant de longtemps, sur la gêne respiratoire et le sifflement laryngé comme signes d'une grande valeur chez les enfants, et il cite à propos d'erreurs le cas de Tourdes où l'on changea de diagnostic sept fois en passant successivement par les suivants : corps étranger, croup, abcès du larynx ou autour de cet organe, œdème de la glotte, laryngite aiguë, enfin par exclusion, polypes du larynx. On trouvera dans l'excellente thèse de Causit, à laquelle nous ne saurions rien ajouter, une étude très complète du diagnostic différentiel chez l'enfant.

Il arrive assez fréquemment que le diagnostic n'est posé qu'après une opération d'urgence faite pour obvier aux accidents de suffocation, ou à une dyspnée croissante, soit à l'aide de l'examen laryngoscopique rendu possible avec ou sans anesthésie, soit parce que par la plaie de la trachéotomie on aperçoit le néoplasme, soit encore parce que des morceaux s'en détachent et sont rendus par le malade.

En résumé, le diagnostic des polypes repose avant tout sur l'examen laryngoscopique qui doit être pratiqué dans toutes les circonstances possibles. Les signes fonctionnels et les autres signes physiques ne donnent que des présomptions plus ou moins grandes. Seul aussi le laryngoscope pourra nous fournir des indications précises sur le meilleur mode de traitement à employer.

## CHAPITRE VII.

### PRONOSTIC

---

Le pronostic des tumeurs bénignes dépend des conditions individuelles du malade, du volume, du nombre, du siège, enfin de la nature, de la tumeur elle-même.

#### CONDITIONS INDIVIDUELLES

AGE. — Le pronostic des polypes du larynx est beaucoup moins grave chez l'adulte que chez l'enfant; et l'on peut dire que chez ce dernier le péril croît pour ainsi dire en raison de son âge peu avancé; cela tient à ce que chez l'adulte, les méthodes endolaryngées permettant d'enlever l'obstacle en faisant courir le moins de risques possible, sont beaucoup plus facilement et plus efficacement applicables que chez l'enfant encore dépourvu de raison suffisante et dont les voies aériennes présentent un champ d'opération bien moins étendu. Toutes les fois que l'on est obligé de créer une voie artificielle pour l'ablation des polypes, la vie est en danger et elle l'est d'autant plus que le sujet est plus jeune, soit par l'opération en elle-même, soit par ses suites; ce que nous disons pour la conservation de la vie, nous pourrions le dire pour celle de la voix, qui dépend en grande partie des méthodes employées pour attaquer et détruire la tumeur; ici encore lorsqu'il y aura possibilité, comme c'est presque toujours le cas chez les adultes, de ne pas créer une voie artificielle et d'opérer par les voies naturelles, le pronostic sera beaucoup

plus bénin au point de vue du rétablissement de la phonation.

Mais l'âge a encore une autre influence ; les enfants sont beaucoup plus fréquemment atteints de la variété de tumeurs bénignes la plus grave, et par son extension et par ses récidives ; nous voulons parler des papillomes. C'est ainsi que V. Bruns (1) a trouvé que, sur 23 sujets atteints de papillomes probablement congénitaux ou ayant débuté tout près de la naissance, 5 seulement sont arrivés à l'âge de 10 ans sans opérations ; presque la moitié sont morts dans les trois premières années de leur existence.

Sur 48 enfants chez lesquels on n'est pas intervenu, 32 sont morts, dont 28 d'asphyxie ; 3 ont guéri spontanément par expulsion du polype ; on n'a pas eu de renseignements sur les autres, excepté sur les 5 que nous avons déjà cités plus haut, et qui sont arrivés à 10 ans et au delà sans avoir besoin d'être opérés. Ces chiffres nous montrent assez la fâcheuse condition que constitue le jeune âge chez les sujets atteints de polypes du larynx.

#### CONDITIONS INHÉRENTES A LA TUMEUR ELLE-MÊME.

VOLUME. — Plus la tumeur est volumineuse, et plus elle obstrue le larynx, plus aussi le pronostic est grave au point de vue respiratoire ; cependant, un polype volumineux et solidement implanté, du moment qu'il laisse encore un certain passage à l'air est moins grave qu'un polype plus petit et pédiculé qui peut flotter dans le larynx, s'introduire entre les lèvres de la glotte et causer la mort subite.

NOMBRE. — Plus les polypes sont nombreux, et c'est là la caractéristique de certains papillomes, plus le pronostic est grave ; leur dissémination nécessitera des opérations successives et indiquera une tendance de la muqueuse à la production des néoplasmes.

(1) V. Bruns. *Die Laryngotomie*, Tubingen, 1878.



**SIÈGE.** — Les polypes qui s'insèrent au niveau de la glotte, et ce sont de beaucoup les plus nombreux, amènent avec les polypes sous-glottiques des accidents bien plus graves en général que les sus-glottiques, surtout lorsqu'ils sont pédiculés. En général, il vaut mieux, au point de vue de la vie, avoir un polype sessile qu'un polype pédiculé; le contraire serait peut-être vrai au point de vue de l'intégrité de la voix.

**NATURE.** — C'est là un des facteurs les plus importants quand il s'agit de porter un pronostic. De toutes les variétés anatomiques, la plus grave sans contredit, c'est le papillome, et avant tout le papillome diffus. Le papillome est grave non seulement parce qu'il peut y en avoir plusieurs, comme nous l'avons montré plus haut, mais encore parce qu'il récidive avec une grande facilité, et il récidive non seulement sur place par suite d'une ablation incomplète de son point d'implantation, mais encore en d'autres points de la muqueuse laryngée qui avaient été d'abord respectés.

Quand il y a eu ablation incomplète et que la forme anatomique est une des mauvaises, il y a récidive immédiate par continuation du processus et très souvent le papillome atteint un volume égal à celui qu'on a enlevé en un bien moindre espace de temps. Quand l'on a extirpé totalement le papillome et son point d'implantation, il peut se faire que l'on obtienne du premier coup une guérison radicale, lorsque la forme anatomique est bonne, mais il arrive aussi que la récidive atteigne des points situés à quelque distance de celui qui a été pris tout d'abord et qu'il faille des extirpations successives suivies elles-mêmes de récidives successives pour arriver enfin, après une dernière opération, à une guérison radicale.

Il n'y a pas d'exemple plus remarquable de cette évolution spéciale du papillome que celui que nous rapporte von Bruns p. 145, dans son traité de la laryngotomie. Chez une jeune fille de 19 ans, atteinte de papillomes mûriformes, disséminés, il fut obligé de refaire cinq fois l'opération, une récidive ayant éclaté chaque fois après les quatre premières qui furent faites. Le traitement

dura presque cinq ans. Tobold a publié un fait analogue ; il y eut 5 fois récurrence et malgré cela, après une dernière opération, guérison complète et persistante.

Y a-t-il des caractères tangibles des papillomes qui puissent nous renseigner sur leur récurrence ?

Oertel et Von Bruns les divisent à ce point de vue en trois catégories.

1° Dans une première classe ils rangent les petits papillomes rosés ou rouge vineux, insérés par une large base sur le bord des cordes vocales, à surface irrégulière ; il sont généralement uniques ; cependant il peut y en avoir plusieurs, mais jamais un grand nombre. Après leur ablation, ils ne repoussent pas et s'il y a récurrence, ce n'est pas immédiatement, mais après plusieurs mois qu'elle se montre ;

2° La seconde forme présente un aspect papillaire remarquable et est constituée par un assemblage de bourgeons qui se pressent en groupes distincts. Elle est toujours sessile, insérée par une très large base, presque exclusivement sur les cordes vocales. Elle s'observe presque toujours à un âge assez avancé et lorsque après ablation complète elle récidive, la reproduction a lieu plusieurs années après ;

3° Celle-ci est la plus grave et aussi la plus fréquente ; c'est la forme en choux-fleurs ; généralement alors il y a un grand nombre de tumeurs qui peuvent remplir toute la lumière du larynx et se diffuser sur toute la muqueuse. Elle affectionne particulièrement l'enfance. Elle est caractérisée par un accroissement rapide et par une récurrence très rapide aussi ; l'on peut être à peu près certain de ne plus les voir repousser lorsque après une extirpation radicale, il s'est écoulé un ou deux mois sans que la tumeur ait reparu.

Jamais, malgré ces récurrences successives, le vrai papillome, même dans sa forme relativement la plus maligne, ne perd ses caractères histologiques de tumeur papillaire de bonne nature.

Autant le papillome est grave par sa diffusion possible et sa tendance à la récurrence, autant les autres variétés de tumeurs



— 80 —

bénignes sont d'un pronostic favorable à cet égard. Les fibromes, les myxomes, les adénomes, les lipomes, les angiomes, etc., ne récidivent presque jamais ; il n'en est pas de même des kystes ; mais dans ce dernier cas, c'est du traitement que dépend la solidité de la cure radicale, nous n'en parlerons donc pas actuellement. Quant aux tumeurs cartilagineuses ou osseuses, elles peuvent offrir quelque gravité par leur insertion solide et par la difficulté qu'on peut rencontrer à les extirper.

---



## DEUXIÈME PARTIE

### DES TUMEURS MALIGNES

---

#### CHAPITRE PREMIER.

##### HISTORIQUE.

---

L'histoire des tumeurs malignes du larynx, en un mot, du cancer, est de date encore plus récente que celle des tumeurs bénignes. C'est à Morgagni (1) que nous devons les deux premières observations et encore s'agissait-il de cancers pharyngolaryngés ayant envahi pharynx et larynx, de sorte qu'il était difficile de savoir par où avait débuté le mal.

Voici les deux observations dues toutes deux à Valsalva :

1° Un homme, âgé de 50 ans, commence à se plaindre d'avoir la déglutition embarrassée. Cet embarras augmente peu à peu ; la voix se perd ; une douleur assez forte se fait sentir pendant la déglutition ; une portion de la nourriture s'arrêtait à la gorge et revenait ensuite insensiblement dans la bouche, quelquefois avec une apparence d'altération ; le corps maigrit ; on ne voit rien contre nature à l'extérieur ; on sent seulement un endurcissement de la glande maxillaire interne gauche.

Il meurt subitement comme suffoqué.

Examen du cadavre. — La glande que je viens de nommer et qui était dure, avait, à son côté interne, une matière semblable à

(1) Morgagni. *De sedibus et causis morborum*. (Lettre XXVIII, 9, t. II, p. 80.)  
(Traduction de Désormeaux et Destouet (1821), t. V, lettre XXVIII, par. 9, 10, 11, p. 29.)



de l'albumine. Mais on voyait dans le pharynx et le sommet du larynx plusieurs tumeurs qui avaient la nature du carcinome.

2° Un jeune homme, mort également presque de la même manière, après des symptômes semblables, présenta des tumeurs de la même nature, surtout à la partie supérieure du larynx et aux côtés voisins du pharynx. Mais les tumeurs étaient déjà ulcérées en quelques endroits et un ulcère avait perforé l'épiglotte elle-même.

Il semble bien que ces deux observations se rapportent à des cas de cancers du pharynx propagés secondairement au larynx.

Un certain nombre d'années devaient s'écouler avant qu'il ne fût de nouveau question de cancer du larynx. En 1833, dans sa thèse sur les tumeurs de la cavité du larynx, Urner (1) rapporte deux faits qui paraissent bien se rattacher à notre sujet. Sous le nom de *medullarsarcom*, sarcome médullaire du larynx, il décrit, chez un homme de 60 ans, une tumeur ulcérée du larynx, ayant envahi un côté seulement de l'organe, grosse comme une noisette et ressemblant sur une section à de la matière cérébrale. Le malade mourut de suffocation ; à l'autopsie, on ne trouva que la tumeur et rien dans les viscères.

Dans une autre observation (obs. IV), il décrit un néoplasme en forme de champignon, mais sans donner de détails suffisants qui puissent permettre d'affirmer un cancer du larynx. La précédente semble, au contraire, en offrir tous les signes : siège unilatéral, chez un homme déjà âgé ; ulcération de la tumeur, aspect de la section ; genre de mort, absence d'infection viscérale, tout nous porte à croire qu'il s'agit bien évidemment là d'un cancer primitif, ayant débuté dans le larynx proprement dit. La même année, Brauers, de Louvain, faisait, la première fois, la thyrotomie pour une tumeur du larynx, qui semble bien avoir marché comme un épithélioma. Nous en avons déjà parlé dans l'histoire des polypes.

En 1837, Louis (2) publiait dans les *Mémoires de la Société*

(1) Urner (Albers). *De Tumoribus in cavo laryngis*. (Dissertatio inaug., Bonn, 1833.)

(2) Louis. *Mémoires de la Société médicale d'observation*, t. I, page 169, 1837.

*médicale d'observation* un cas de cancer du larynx qu'il croyait être le premier. Un homme de 68 ans, toussant depuis six ans, oppressé depuis quatre ans, était atteint de dyspnée notable depuis cinq mois. La voix était altérée, il avait beaucoup maigri et avait eu quelques convulsions épileptiformes. Il mourut et l'autopsie montra, au-dessous de l'épiglotte déjetée à gauche, une matière blanche, dure, difficile à inciser, se prolongeant à droite et en arrière, entre les cartilages cricoïde et thyroïde, ne dépassant pas supérieurement le niveau du thyroïde. La masse cancéreuse avait la forme d'un coin, dont la grosse extrémité se trouvait dirigée vers la colonne vertébrale. Ramollie à l'intérieur, elle rétrécissait le larynx où les cordes vocales étaient détruites. Une autre tumeur siégeait encore sous la corde vocale inférieure gauche. Le cricoïde était ossifié.

Dans leur *Traité de la phthisie laryngée*, p. 132, Trousseau et Belloc publiaient l'observation d'une femme de 32 ans qui, en août 1832, était prise d'un enrouement considérable; jamais elle n'avait eu d'hémoptysie, pas d'oppression, pas de toux. Deux ans après, aphonie complète et l'oppression devint continuelle pendant la nuit; de temps à autre, quelques accès de suffocation. On est obligé de pratiquer la trachéotomie en 1835 (6 janvier). La malade se remet, gardant sa canule; mais en septembre suivant, une tumeur qui existait au moment de l'opération au côté gauche et à la partie moyenne du larynx et qui était restée stationnaire prend un accroissement rapide et se montre entre la canule et le bord supérieur de la plaie. Fréquentes hémorrhagies. Onze mois après, pleurésie qui emporte la patiente. A l'autopsie, on trouva le larynx rempli d'une multitude de tumeurs réunies en grappe; à l'intérieur, elles faisaient une saillie considérable au-dessus de la canule et au devant du larynx. Elles étaient inégales et anfractueuses, et la peau qui les recouvrait était d'un rouge livide, cyanosée, amincie, ulcérée. Sur les parties latérales, du côté gauche principalement et au devant du corps thyroïde, on voyait, disséminées dans le tissu cellulaire, une multitude de petites tumeurs analogues. A l'intérieur du larynx, dans les points que n'occupaient pas les tumeurs, la muqueuse était comme ulcérée, comme fongueuse. Le

ligament aryténo-épiglottique gauche était converti en une mauvaise masse de la même nature que celle des tumeurs ; les cartilages étaient brisés. Cruveilhier considéra le mal' comme de nature cancéreuse. C'est une des premières trachéotomies que nous voyons faire pour pallier à l'asphyxie par le cancer du larynx ; Trousseau (1) rapporta plus tard une deuxième observation. A côté de ces faits, nous devons citer maintenant ceux où on essaya de débarrasser par une opération le malade atteint de tumeurs malignes, soit extra soit intralaryngées : tels les cas remarquables de Regnoli, de A. Cooper et de H. Green.

Regnoli (2) enleva par la bouche, après avoir fait la trachéotomie pour combattre des accidents de dyspnée, une tumeur siégeant au niveau de l'épiglotte chez un paysan de 70 ans. Malheureusement, la tumeur récidiva, fut enlevée une seconde fois et le patient succomba d'épuisement. Quoi qu'il ne soit rien dit de la nature de l'affection, il semble bien que ce ne soit pas à un néoplasme bénin, mais à une tumeur maligne que l'on ait eu affaire. A. Cooper, cité par Morell Mackenzie, *op. cit.* p. 5, fit une opération analogue, mais sans trachéotomiser son malade ; la tumeur, qui est dite cancéreuse, siégeait au niveau de la face postérieure de l'épiglotte ; elle fut énucléée avec les doigts, et l'opéré mourut d'hémorrhagie. La pièce est conservée au musée de Guy's Hôpital, n° 1685.

En 1848, Horace Green (*op. cit.*) essaya d'enlever par la bouche une tumeur qui remplissait l'arrière-gorge et paraissait naître de la base de la langue ; le malade mourut le trentième jour. A l'autopsie on trouva une production fongueuse ayant des adhérences multiples au côté du larynx, à la grande corne de l'os hyoïde, au cartilage cricoïde, à la trachée et même au corps thyroïde. Il eût été préférable, ici, de se borner à la trachéotomie palliative.

Nous signalerons encore les observations isolées rapportées

(1) Trousseau. *Cas de cancer du larynx.* (*Journal des connaissances médico-chirurgicales*, t. VIII, p. 133, 1840.)

(2) Regnoli. *Osservazioni Chirurgice*, Pisa, 1836.



par Bricheteau (1) (cancer pharyngo-laryngé), Bauchet (2), Barth (3), ces dernières ayant été présentées avec pièces à l'appui à la Société anatomique.

Ce qu'Ehrmann avait fait pour les polypes du larynx, Gordon Buck (4) le fit pour les tumeurs malignes en pratiquant la cricothyrotomie pour un cancer du larynx, en 1851, chez une femme de 51 ans, après un diagnostic établi sur les troubles fonctionnels qu'elle présentait.

Après excision de la tumeur qui fut reconnue maligne à l'examen microscopique et cautérisation au niftrate-acide de mercure, récurrence rapide, nouvelle opération suivie d'une nouvelle récurrence, qui obstrue la canule et oblige à faire une nouvelle trachéotomie très bas pour prolonger les jours de la patiente qui meurt d'un accès de suffocation. Elle avait retiré le tube pour le faire changer et on ne put assez vite en replacer un autre.

De même que les tumeurs bénignes, les tumeurs malignes du larynx devaient profiter de la grande découverte de la laryngoscopie, et nous voyons, en effet, les observations se multiplier à partir de ce moment, comme le prouvent les faits rapportés par Valéry Meunier (5), Decori (6), Dufour (7), trois cas de Türk (8), ceux de Gibb (9) et de Sands (10), quelques cas de la thèse de Planchon (11). Mais il n'y avait pas encore une étude d'ensemble sur le cancer du larynx, c'est à Blanc (12) que revient le mérite

(1) Bricheteau. *Journal des Connaissances médico-chirurgicales*, t. VIII, p. 126.

(2) Bauchet. *Cancer du larynx*. (*Bulletin de la Soc. anat.*, p. 198, 1851.)

(3) Barth. *Cancer du larynx*. (*Bull. de la Soc. anat.*, p. 202, 1854.)

(4) Gordon Buck. *Laryngotomy Transact of the American med. Association*, vol. VI, 1853.

(5) Valéry Meunier. *Phthisie laryngée cancéreuse ; trachéotomie ; mort*. (*Soc. anat.*, 1861, p. 187.)

(6) Decori. *Cancer du larynx*. (*Société anatomique*, 1862, p. 353.)

(7) Dufour. *Cancer du larynx*. (*Bull. de la Soc. anat.*, p. 53, 1865.)

(8) Türk. *Recherches cliniques sur diverses maladies du larynx, de la trachée et du pharynx*, Paris, 1862.

(9) Gibb. *British med. Journal*, p. 192, 1865.

Gibb. (Dr G. D.). *Removal of laryngeal tumour by division of pomum Adami*, 192, 327. — *Tumours removed from larynx*, 484.

(10) Sands. *Cancer of the larynx*. (*New-York med. Journal*, T. I, p. 110, 1865.)

(11) Planchon. *Faits cliniques de laryngotomie*. (Thèse Paris, 1869.)

(12) E. Blanc. *Etude sur le cancer primitif du larynx*. (Thèse Paris, 1872.)



d'avoir réuni tous les faits épars dans la science avant lui, de leur avoir donné un corps dans sa remarquable thèse sur le cancer primitif du larynx. Avec quelques cas originaux dus à Isambert, Moura Bourouillou, Mandl, elle contient dix-sept observations, dont quelques-unes ne sont peut-être pas tout à fait irréprochables au point de vue anatomo-pathologique.

Jusque-là la trachéotomie ou la laryngotomie s'étaient partagé le traitement des cancers du larynx ; tandis que le laryngoscope avait permis, avec d'excellents résultats, l'ablation des tumeurs bénignes par les voies naturelles, il n'en avait pas été de même pour les tumeurs malignes, dont le développement et l'aspect sont tout différents ; si le diagnostic avait gagné beaucoup, la thérapeutique en était toujours aux moyens que nous avons indiqués. La thyrotomie donnait de mauvais résultats, la trachéotomie n'était jamais que palliative des troubles respiratoires. Pouvaient-on faire davantage ?

Czerny (1), en 1870, avait montré que l'on pouvait, sans amener une issue fatale, enlever le larynx à des chiens. Basé sur ces expériences, Billroth (2) fit, en 1873, la première extirpation du larynx pour un cancer de cet organe et ouvrit ainsi une nouvelle voie à l'intervention chirurgicale dans cette redoutable maladie. Il fut bientôt suivi par de nombreux chirurgiens, tous étrangers ; car c'est l'honneur et la gloire de la chirurgie française de ne s'engager dans les entreprises nouvelles que prudemment et à bon escient, et ce n'est que tout récemment que l'ablation du larynx devait être tentée en France.

En même temps que s'étendait le champ de l'intervention, la clinique et l'anatomie pathologique progressaient de leur côté, grâce aux travaux d'Isambert (3), de Krishaber (4), de Fauvel (5),

(1) Czerny. *Versuche ueber Kehlkopfextirpation*. (Wiener mediz. Wochenschrift, nos 27-28, p. 558, 1870.)

(2) Billroth. *Archiv f. klinische Chirurgie*, Bd. XVII, p. 343, 1873.

(3) Isambert. *Conférences cliniques sur les maladies du larynx*, 1877, p. 245.

(4) Krishaber. *Du cancer du larynx*. (Annales des Maladies du larynx, pages 142 et 144, 1879.)

(5) Fauvel. *Op. citato*, 1876.

de Morell Mackenzie (1), de Butlin (2), de Solis Cohen (3), de Störck (4) et de bien d'autres encore que nous aurons l'occasion de citer. Quant aux thèses de Descouts (5), Marelle (6), Desprez (7), elles ne sont que de faibles efforts dans la voie tracée par leur aîné, Blanc.

En résumé, l'histoire des tumeurs malignes du larynx peut être divisée en deux périodes; dans une première on les signale à titre de curiosités; c'est à peine si on connaît leur histoire clinique; on confond sous les noms de sarcomes, cancers, les affections ulcéreuses du larynx souvent de toute autre nature, l'anatomie pathologique n'est pas connue; le traitement se borne à l'abstention lorsqu'il n'y a pas menace du côté de la fonction respiratoire; la trachéotomie palliative est faite dans cette dernière éventualité; cette période va depuis Morgagni jusque vers 1858.

Dans la seconde période nous voyons le diagnostic faire de grands progrès, grâce à l'invention du laryngoscope: la différenciation d'avec les autres maladies laryngées se fait par cela même, plus facilement, on distingue diverses formes anatomiques de tumeurs malignes; enfin la chirurgie tente un grand effort pour le traitement. Ce sont là les étapes principales dont nous aurons maintenant à fournir les résultats.

(1) Morell Mackenzie. *Diseases of the throat and nose, etc.*, London, 1880.

(2) Butlin. *Malignant diseases of the larynx*, London, 1883.

(3) Solis Cohen. *Encyclopédie internationale de chirurgie*, Paris, 1886, t. VI, p. 113.

(4) Störck. *Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes*, Stuttgart, 1880.

(5) Descouts. *Contribution à l'étude du cancer primitif du larynx*. (Thèse Paris, 1876.)

(6) Marelle. *Contribution à l'étude du cancer primitif du larynx*. (Thèse Paris, 1878.)

(7) Desprez. *Etude sur la symptomatologie du cancer primitif du larynx*. (Thèse, Paris, 1882.)

---

## CHAPITRE II.

### ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

---

Les tumeurs malignes du larynx se développent dans les parties molles qui tapissent l'intérieur de la charpente fibrocartilagineuse ; à part les cas excessivement rares que nous avons cités en étudiant les tumeurs bénignes de la charpente laryngée et où la tumeur semblait avoir pris manifestement son point de départ dans les parties dures, il ne nous a pas été possible de trouver un seul cas de cancer primitif ayant débuté par les membranes fibreuses unissantes ou les cartilages.

Les tumeurs malignes du larynx sont les unes primitives, c'est-à-dire prenant naissance dans le larynx lui-même ; les autres propagées, c'est-à-dire ayant pris naissance dans les organes ou tissus environnants, tels que le pharynx et l'œsophage en arrière, la langue en haut, le corps thyroïde et les ganglions du cou en avant et sur les côtés, la trachée en bas.

Il est souvent très difficile, alors que l'on a sous les yeux la pièce anatomique, de dire, lorsque les lésions sont très avancées et ont dépassé la cavité de l'organe, à quelle variété appartient la tumeur maligne, si c'est une tumeur primitive ou une tumeur propagée ; c'est à l'évolution de la maladie qu'il faudra le plus souvent demander les renseignements indispensables pour la solution de cette question. Ceci est surtout vrai pour le cancer qui est à cheval sur le pharynx et le larynx et qui a envahi les deux organes contigus. Il sera souvent impossible, par la seule constatation anatomique, de savoir où en a été le début.

FRÉQUENCE. — Les tumeurs malignes envahissent rarement le larynx primitivement. Le cancer n'aime pas le larynx. C'est ainsi qu'en relevant les cas de cancers du larynx observés dans a clinique du Dr Fauvel, nous avons trouvé 37 cas de cancers sur 12,360 malades, chiffre presque cinq fois inférieur à celui des polypes observés pendant la même période de temps. Ce qui montre bien la rareté des tumeurs malignes, c'est que des hommes comme M. Mackenzie, Størck, von Ziemssen, n'ont pu en observer qu'un nombre de cas restreints. Fauvel, dans son traité, en rapporte 37 cas, Krishaber, 50. Félix Semon en a vu 8 cas dans l'espace d'une année dans son dispensaire des maladies de la gorge et du larynx. (*British med. Journal*, vol. I, p. 281, 1880.)

SIÈGE. — Les tumeurs malignes débutant tantôt dans la cavité laryngienne elle-même, tantôt, au contraire, au niveau des orifices qui la font communiquer en haut avec le pharynx, en bas avec la trachée, ont été divisées par Krishaber, en tumeurs intrinsèques et tumeurs extrinsèques. Les tumeurs intrinsèques comprennent toutes celles qui naissent de la cavité du larynx proprement dit ; les tumeurs extrinsèques comprennent celles qui se développent aux dépens de l'épiglotte, des replis aryéno-épiglottiques, des régions aryénoïdiennes et interaryénoïdienne. Isambert les avait encore désignées sous le nom de cancers pharyngo-laryngiens, ayant surtout en vue ceux qui débutent au niveau de l'éperon laryngopharyngien. Parmi les premières, de beaucoup les plus fréquentes sont les tumeurs sus et intra glottiques ; les tumeurs infra ou sous-glottiques sont tellement rares que c'est à grand'peine que l'on en trouve quelques observations. C'est ainsi qu'Isambert, dans son étude sur le cancer du larynx, en cite deux cas et encore n'ont-ils pas reçu la confirmation de l'examen microscopique ; un fait plus précis a été rapporté plus récemment par Bryson Delavan (1).

Un homme de 54 ans avait la voix enrôlée depuis trois ans

(1) Bryson Delavan. *Primary Epithelioma of larynx below vocal cords ; unique case ; paralysis of laryngeal abducts ; death.* (*New-York med. Rec.*, p. 625, t. XX, 1881.)



les symptômes s'aggravèrent, la voix s'éteignit complètement et des douleurs se montrèrent en même temps que la toux. A l'examen laryngoscopique on ne trouve aucun néoplasme, mais une paralysie unilatérale de l'abducteur droit, avec parésie de l'abducteur du côté gauche; les cordes vocales sont fortement congestionnées; rien dans la trachée. Trois jours après, une dyspnée très violente nécessita la trachéotomie d'urgence à laquelle le malade succomba six heures après avec des signes d'œdème pulmonaire. A l'autopsie on trouva une tumeur sous la corde vocale droite, cachée par elle, envahissant le cartilage thyroïde, le cricoïde et même l'articulation crico-aryténoïdienne droite; elle était ferme et nodulaire; l'examen microscopique démontra un épithélioma lobulé. Bryson Delavan insiste avec raison sur la difficulté du diagnostic dans un cas pareil par suite du siège insolite et sur les phénomènes paralytiques directs d'un côté, probablement d'ordre réflexe de l'autre.

Nous devons encore mentionner les cas de Blanc, de Krishaber et de Norton et enfin un cas rapporté avec les précédents par Butlin (*op. cit.*, p. 36), dans son traité des tumeurs malignes du larynx. Il s'agit d'un homme de 56 ans, qui souffrait de raucité de la voix avec toux opiniâtre, avec des attaques de dyspnée depuis plusieurs mois. On observa au laryngoscope qu'une des cordes vocales était paralysée, mais sans qu'on pût distinguer aucune tuméfaction, on pensa comme cause à un anévrysme de l'aorte, à une compression du nerf récurrent et ce n'est qu'après la mort du malade par asphyxie qu'on découvrit la véritable lésion pathogénique. Une tumeur de la grosseur d'une noisette était située immédiatement au-dessous de la corde vocale droite et s'était creusée comme une niche dans les parois du larynx; elle avait perforé l'aile droite du cartilage thyroïde et produit sur la surface externe de l'organe vocal une petite collection purulente qui avait passé complètement inaperçue; il n'y avait aucun ganglion révélateur du néoplasme qui était un épithélioma lobulé de la plus belle espèce.

La fréquence des cancers intrinsèques l'emporte sur celle des cancers extrinsèques; c'est ce qui ressort manifestement de

l'examen du siège précis dans 70 observations de tumeurs malignes du larynx où il a été possible de le trouver noté ; sur 70 cancers 27 étaient extrinsèques et 43 intrinsèques. Dans un grand nombre de cas il est impossible de savoir où a débuté le mal lorsque les lésions sont avancées, et la distinction que nous avons faite n'est plus de mise. C'est ainsi que Lublinski (1), sur 18 cas de tumeurs malignes observées par lui et minutieusement recherchées au point de vue de la question de siège, n'a pu noter que onze fois le point de départ initial. C'est aux mêmes difficultés que nous nous sommes heurté.

Tels sont les différents sièges des cancers en général, que nous pourrions encore distinguer en marginaux et cavitaires ; les marginaux occupant d'abord les rebords de l'orifice supérieur, les cavitaires nés dans le larynx même.

Le cancer du larynx, et sous ce titre nous comprenons encore toutes les variétés de tumeurs malignes, est très souvent unilatéral ; c'est là un caractère d'une haute importance au point de vue diagnostique, qui peut en avoir aussi eu égard à l'intervention chirurgicale. C'est ainsi que Fauvel a trouvé sur 37 cas, 26 fois l'envahissement primitif de la moitié gauche, 7 fois l'envahissement primitif du côté droit ; 3 fois seulement le larynx entier était pris.

Türck admet que le cancer unilatéral est au cancer bilatéral, comme fréquence, comme 3 est à 1, ce qui ne nous éloigne pas beaucoup de la proportion trouvée par Fauvel. Déjà Blanc, dans sa thèse, admettait que l'affection unilatérale paraît prédominante. C'est ce que nous pourrions répéter encore, en nous appuyant sur les deux cents observations de cancer du larynx que nous avons parcourues. Le rapport de 3 à 1 donné par Türck nous paraît très près de la vérité ; de plus, il est incontestable que les néoplasmes malins paraissent avoir une prédilection marquée pour le côté gauche, sans que nous puissions d'ailleurs en démêler la cause.

Telles sont les considérations générales que nous avons à faire sur le siège du cancer en général. Il nous faudra revenir sur

(1) Lublinski. *Ueber den Kehlkopfkrebs*. (Berlin kl. Wochenschrift, 22 février 1886, p. 122.)

qu'ont certaines formes plutôt que telles autres formes spéciales du larynx.

#### VARIÉTÉS ANATOMIQUES

Les variétés anatomiques des tumeurs malignes du larynx sont les sarcomes et les cancers proprement dits qui comprennent les épithéliomes et les carcinomes.

On trouve les sarcomes parmi les tumeurs malignes du larynx, mais qu'ils se comportent dans cet organe comme une tumeur maligne, à marche plus ou moins rapide, amenant la mort, comme les épithéliomes et les carcinomes; ils ne sont pas localisés aux parties molles comme les tumeurs bénignes, ils attaquent les cartilages, les membranes fibreuses; ils récidivent très souvent et rapidement, et s'ils sont plus graves que les épithéliomes et les cancers, ils peuvent être bénins comme les polypes en général.

#### **Sarcomes du larynx.**

Le sarcome est de toutes les tumeurs malignes la moins fréquente; ainsi que M. Mackenzie n'en a observé que 5 cas



MacLeod (observations citées dans les tableaux d'extirpation du larynx pour sarcomes); peut-être y a-t-il quelques doutes à émettre pour le fait relaté par Hahn.

Il est souvent impossible, lorsque le malade est soumis à un examen tardif, de dire quel a été le point précis par lequel la maladie a débuté; dans les cas où cette observation a été faite, nous avons trouvé que c'était presque toujours par les vraies cordes et puis par les fausses cordes que commençait le mal, pour les sarcomes intrinsèques; les cas de Küster et de L. Labbé nous semblent très nets sous ce rapport; dans celui de Küster la tumeur siégeait sur la corde vocale, et ce ne fut qu'après des opérations endolaryngées toujours incomplètes qu'on pratiqua l'extirpation de la moitié du larynx; dans celui de L. Labbé, elle paraissait prendre son origine sur la bande ventriculaire, d'après l'examen laryngoscopique pratiqué par Cadier. Lorsque le sarcome est extrinsèque, c'est aux dépens de l'épiglotte, de la région aryténoïdienne ou des replis aryténo-épiglottiques que naît la tumeur; Burow (1) a rapporté un beau cas de sarcome de l'épiglotte qu'il enleva après la pharyngotomie sous-hyoïdienne et qu'il revit guéri un an et demi après l'opération. Dans un cas publié par Coupard, le néoplasme était inséré sur la région crico-aryténoïdienne droite postérieure; on en fit l'extraction en plusieurs séances à l'aide de l'anse galvanique, du serre-nœud, après trachéotomie préventive.

L'aspect de la tumeur est papillaire dans quelques cas, tels les deux rapportés par Ed. Fournié (2); dans la grande majorité la surface de la tumeur est unie ou légèrement lobulée; en général elle est bien circonscrite; elle est plus souvent sessile que polypoïde, et lorsqu'elle possède un pédicule, celui-ci est généralement assez épais. A la surface de la tumeur, la muqueuse est ordinairement décolorée, quelquefois elle est rouge foncé, livide lorsqu'elle est vascularisée par des vaisseaux assez volu-

(1) Burow. *Sarcom der Epiglottis; Pharyngotomia subhyoidea; Heilung* (Berlin. kl. Wochenschrift, n° 8, p. 101, 1877.)

(2) Fournié (Ed.). *Contribution à l'étude des tumeurs intra-laryngiennes* (Gazette des Hôpitaux, 1875, n° 67.)



mineux et gorgés de sang. Fauvel y a signalé la présence de véritables ecchymoses.

Le plus souvent le sarcome est unique ; très rarement il y a plusieurs tumeurs distinctes ; dans 3 cas cependant, entre autres dans un de Fournié, il y avait deux tumeurs symétriquement placées sur chacune des cordes vocales ; l'air passait encore à travers une légère fente qui les séparait.

Le volume des sarcomes, lorsqu'ils n'ont pas diffusé dans les parties molles voisines, est généralement peu considérable et ne dépasse d'ordinaire pas celui d'une noix.

Il est rare que les sarcomes s'ulcèrent ; lorsqu'il y a ulcération, celle-ci est souvent superficielle et peu étendue ; quelquefois il existe plusieurs petites ulcérations séparées les unes des autres par des portions de muqueuse saine.

Lorsque le sarcome est envahissant, il donne lieu aux mêmes ravages que le cancer proprement dit que nous étudierons tout à l'heure ; il détruit les cartilages, les défonce se répand dans les muscles et les régions voisines, et ce n'est alors que l'examen microscopique qui le distinguera du cancer vrai ; tel le cas de Mac Leod pris pour un épithélioma.

La variété histologique du sarcome observée le plus fréquemment est la variété fusocellulaire ou fasciculée ; lorsque le tissu fibreux adulte présente un grand développement, la tumeur se rapproche beaucoup du fibrome et ce n'est que par l'examen de plusieurs parties de la tumeur et surtout des points où elle s'accroît, qu'on pourra reconnaître que l'on a affaire à un sarcome proprement dit ; plus de la moitié des cas de sarcomes du larynx sont fasciculés.

Vient ensuite le sarcome globo-cellulaire ou à cellules rondes ; ici le tissu de la tumeur se rapproche beaucoup du tissu embryonnaire ; cette variété est beaucoup plus mauvaise que la précédente ; c'est presque toujours elle que nous voyons signalée dans les cas où la tumeur a envahi, non seulement les parties molles du larynx, mais encore les régions voisines, pharynx, base de la langue, ou bien lorsque, comme dans le cas de Hahn, elle a perforé la charpente et attaqué les muscles préthyroïdiens.

Le cas de lymphosarcome opéré par l'extirpation par Czerny (1) se rapproche tellement du vrai cancer, du carcinome par les récidives successives et l'envahissement ganglionnaire, qu'il est impossible de l'en séparer.

Le fait que David Newmann (2) décrit sous le nom de sarcome alvéolaire semble se rapprocher beaucoup du précédent, ainsi que celui de Mac Leod (*loc. cit.*).

Ethelbert-Caroll Morgan (3) a observé un cas de myxo-sarcome télangiectasique occupant l'épiglotte et la fosse glosso-épiglottique, s'étendant en bas vers la bande ventriculaire gauche.

Notons enfin que plusieurs fois le sarcome est mixte, constitué en partie par de petites cellules embryonnaires, en partie par des cellules fusiformes.

#### **Du cancer proprement dit du larynx.**

L'épithélioma et le carcinome constituent les deux variétés anatomiques du cancer proprement dit du larynx.

Avant de rechercher ce qui est spécial à chacune d'elles nous étudierons ce qui leur est commun au point de vue du siège, du mode de développement et d'envahissement, de la production des adénopathies, de la généralisation.

Ce que nous avons dit de la fréquence des tumeurs malignes en général s'applique aux cancers proprement dits, qui en constituent la très grande majorité, puisque le sarcome est infiniment plus rare.

Quant au siège primitif, il paraît bien que l'épiglotte soit le point de départ de prédilection des cancers extrinsèques; tandis que les cordes vocales inférieures et les supérieures sont affectées.

(1) Czerny. *Lympho-sarcome du larynx.* — Maurer. *Berlin kl. Wochenschrift*, 26 juin 1882. — *Drei Fälle von Kehlkopfextirpation.*

(2) David Newmann. *Alveolar sarcoma of larynx.* (*Glasgow Med. Journ.* may 1885.)

(3) Ethelbert-Caroll Morgan. *Extraction of a glosso-epiglottic myxo-sarcoma by means of the fingers.* — *American laryngoscopical Association at its meeting held in the Academy of Medicine, New-York, may 23, 1883.* — *Transact. of the laryng. Association*, vol. IV, 1883.

tionnées avant tout par les cancers cavitaires ou intrinsèques. Ces parties ne sont-elles pas dans le larynx celles qui sont le plus soumises aux irritations constantes qui résultent pour l'une des mouvements de la déglutition, pour les autres des mouvements respiratoires et phonateurs ?

Voici quel a été le siège exact, autant que cela a pu être contrôlé, de 61 cancers du larynx :

Epiglotte.....	11 fois.
Ligament aryépiglottique.....	3 —
Région aryténoïdienne.....	3 —
Sinus pyriforme.....	1 —
Angle du cartilage thyroïde.....	3 —
Fausses cordes ou cordes vocales supérieures..	4 —
Ventricules de Morgagni .....	2 —
Vraies cordes ou cordes vocales inférieures....	10 —
Région sous-glottique.....	5 —
Larynx pris en entier .....	10 —
Larynx pris par moitié.....	9 —

Le cancer primitif du larynx se développe, soit aux dépens de la muqueuse même et du tissu sous-muqueux, soit aux dépens des glandes acineuses qu'on trouve répandues dans la région vocale ou dans les régions aryténoïdienne et épiglottique ; puis il envahit autour de lui plus ou moins rapidement suivant les cas. Il se présente au début sous plusieurs aspects excessivement variables et qui font de son diagnostic, à cette période, une véritable difficulté pour le chirurgien. Tantôt il se montre comme une petite tumeur plus ou moins pédiculée à aspect papillaire, implantée sur les cordes vocales ou dans leur voisinage, ne différant presque en rien d'un papillome véritable; c'est à cette variété qu'Isambert avait donné le nom de cancer polypiforme; elle ne tarde pas à s'étendre et à constituer de véritables excroissances qui remplissent la cavité du larynx, puis à attaquer les parties dures soit fibreuses, soit cartilagineuses, en les transformant en tissus analogues. Tout comme ceux que nous allons étudier, ils s'ulcèrent et donnent un ichor sanieux ou sangui-



nolent qui est rejeté par les expectorations du malade. Tantôt au contraire le cancer se révèle comme une tumeur bien circonscrite, grosse comme une fève, une noisette ou un gros marron qui proémine au-dessus des parties sur lesquelles elle s'est développée puis s'ulcère tout comme le précédent, et envahit autour d'elle ; dans une troisième forme, c'est une sorte d'infiltration diffuse qui ouvre la scène, qui s'étend à une assez grande étendue de la paroi laryngée, s'ulcère et prend tous les caractères d'une tumeur maligne destructive et envahissante.

Le calibre de l'organe est plus ou moins effacé et modifié suivant le siège, suivant le volume de la production morbide. Lorsque le cancer est extrinsèque, il recouvre l'orifice supérieur du larynx en ne laissant un intervalle qu'en avant, en arrière ou sur les côtés suivant le siège postérieur, antérieur ou latéral ; lorsque le cancer est intrinsèque et unilatéral, comme cela est fréquent, il dévie la lumière du larynx du côté opposé et produit une sténose proportionnelle à son volume. Lorsque le cancer est fongueux et de consistance molle, il arrive assez fréquemment que les malades en rendent des fragments pendant des efforts de toux, d'où le rétablissement malheureusement trop court du passage de l'air. Les parties non envahies de la muqueuse laryngée offrent généralement les lésions d'une laryngite catarrhale plus ou moins intense et qui ne contribue pas peu aux accidents passagers de sténose observés dans certains cas ; les phénomènes inflammatoires peuvent être assez forts pour amener un véritable œdème sous-muqueux, non seulement aux environs même du néoplasme, mais encore à distance.

Tandis que le cancer s'ulcère du côté du larynx, il envahit et détruit en profondeur et en surface vers le dehors. Même lorsque la tumeur n'a pas attaqué les cartilages, il est très fréquent, pour peu qu'elle ait une certaine durée, de les trouver ossifiés ou calcifiés. Sous l'influence de la dégénérescence cancéreuse que subit le squelette de l'organe, celui-ci augmente de volume surtout en largeur, et fait une saillie bien plus considérable en avant : c'est cette modification spéciale, qui est loin d'exister dans tous les cas, qu'Isambert avait en vue lorsqu'il parlait de larynx en carapace de homard ; mais il y attachait une trop grande impor-



tance, le fait pouvant très bien n'exister à aucune période de la lésion. L'augmentation de volume semble due tantôt à une sorte d'hypertrophie irritative des cartilages, qui les ossifie prématurément, tantôt à l'envahissement du produit morbide qui augmente leur volume.

Lorsque le néoplasme les a envahis, tantôt ils sont comme résorbés, de telle sorte qu'il ne reste de leur tissu qu'une mince lamelle qui limite encore la tumeur au dehors; tantôt au contraire ils sont transformés eux-mêmes en tissu cancéreux, et le processus ayant marché inégalement suivant les différents points de la charpente, on trouve ici un cartilage encore presque sain, tandis que là il est complètement détruit et confondu avec la tumeur. C'est ainsi que dans un cas rapporté par Desormeaux (1) et où le néoplasme fut à deux reprises extirpé par la thyrotomie, la charpente cartilagineuse était complètement détruite, surtout en arrière, où la cavité du larynx communiquait avec celle de l'œsophage; les premiers anneaux de la trachée étaient détruits aussi; l'épiglotte seule était intacte. Dans le cas d'épithélioma, dont nous rapporterons à la fin de ce travail l'observation complète, presque tous les cartilages du larynx et le premier anneau de la trachée étaient transformés en tissu épithélial, de telle sorte qu'il était presque partout impossible d'en trouver une trace, surtout en avant et sur les côtés. (Obs. I, L. Labbé.)

Les lésions étaient de même nature dans l'observation inédite suivante que nous a obligeamment communiquée notre collègue et ami le Dr Routier, et que nous publions parce qu'elle nous a paru intéressante à bien d'autres titres.

*Épithélioma du larynx; trachéotomie; mort subite trois mois après.*

M. X..., 43 ans, gantier.

Entré le 20 octobre 1885, salle Laroche-foucault, n° 18, hôpital Laennec. Mort le 14 janvier 1886.

Père mort d'une affection thoracique. Mère morte d'une affection abdominale de longue durée. Le malade a une sœur âgée de 45 ans, en bonne santé. Il a deux enfants en bonne santé également.

(1) Desormeaux. *Du cancer primitif du larynx*. (Bulletin de l'Académie de médecine de Paris, p. 641, 1870.)

Pas d'affections vénériennes.

Vers le mois de février 1884, le malade a été pris sans cause connue d'un enrouement persistant ; au bout de quelques mois, diminution et perte presque complète de l'appétit. Les forces diminuent également rapidement. En novembre 1884, hémoptysie après un accès de toux ; il a rendu environ un verre de sang en une seule fois ; cette hémoptysie ne s'est pas reproduite ; depuis quelque temps déjà, le malade crachait beaucoup surtout le matin et rendait des crachats épais, jaunâtres, filants, d'une odeur fétide. Le malade a été examiné à diverses reprises au laryngoscope ; on porta le diagnostic de tuberculose laryngée. Il prend de l'huile de foie de morue, du lait additionné d'eau sulfureuse. Les phénomènes d'enrouement et d'amaigrissement augmentent malgré le traitement ; en février 1885, l'aphonie est presque complète. Gêne et douleur de la déglutition à certains moments, accès de dyspnée mais aucune menace de suffocation. Le malade va à la campagne en mai 1885. Il revient à Paris le 19 octobre 1885, presque mourant : on constate alors une aphonie complète ; dyspnée ; suffocation ; tirage épigastrique et sus-sternal ; face cyanosée ; sueurs froides ; pouls petit, fréquent ; amaigrissement considérable. A la palpation du larynx on sent une tuméfaction dure, occupant le côté gauche du cartilage thyroïde et semblant avoir une épaisseur de 2 centimètres environ ; cette tuméfaction fait absolument corps avec le larynx ; elle est un peu douloureuse à la pression. On ne sent pas de ganglions appréciables. A cause de l'asphyxie imminente, l'interne de garde pratique la trachéotomie le 20 octobre 1885, dès son entrée à l'hôpital. Soulagement immédiat.

Le 22 octobre, l'expectoration purulente et fétide continue, et sort en grande partie par la canule ; à l'auscultation du thorax, on constate que la respiration s'entend dans toute l'étendue des poumons. Aucun signe de tuberculose. Le malade prend du lait, du potage, une potion de Tood.

Le 10 novembre. On enlève la canule pour la nettoyer ; les forces et l'appétit sont un peu revenus. Il commence à manger de la viande sans douleur pendant la déglutition.

Le 15 décembre. Le malade se lève ; l'embonpoint commence à revenir ; bon état général. On tente l'examen laryngoscopique ; mais l'épiglotte abaissée et ne se soulevant pas pendant la respiration empêche d'apercevoir la cavité du larynx.

Le 20. Un peu d'œdème périmalleolaire, surtout quand le malade est resté levé pendant quelques heures. La tuméfaction du cartilage thyroïde ne s'est pas modifiée ; le corps thyroïde est augmenté notablement de volume dans son ensemble, depuis quelques jours.

Le 25. La tuméfaction du corps thyroïde est augmentée ; la peau à ce niveau est tendue, rouge ; on ne peut percevoir de fluctuation.



Le 10 janvier. La tuméfaction a conservé à peu près les mêmes caractères, mais on sent un peu de fluctuation profonde en avant sur le lobe gauche du corps thyroïde. L'appétit a de nouveau diminué, mais le reste de l'état général est toujours bon. On fait passer le malade en chirurgie.

Le 14. Le malade, toujours dans le même état, se lève, va aux cabinets; il se recouche aussitôt, ne se plaignant d'aucun malaise. Quelques minutes après, sans avoir eu la moindre dyspnée, il est trouvé mort dans son lit.

L'autopsie pratiquée trente-six heures après la mort fait constater les lésions suivantes : la cavité du larynx est envahie par une masse dure, élastique, non ulcérée, développée surtout aux dépens du côté gauche du larynx; le calibre du larynx est complètement effacé par cette masse. Le cartilage thyroïde est en partie détruit par la néoplasie qui s'y est substituée, surtout à gauche. Le corps thyroïde très volumineux, dur, granuleux, présente à la coupe l'aspect du goitre colloïde; sur les côtés du larynx les ganglions sont tuméfiés, du volume d'une noisette à celui d'une petite noix, au nombre de trois à quatre de chaque côté. Ils ont à la coupe le même aspect que la tumeur et le tout forme une masse adhérente aux parties voisines. Les deux nerfs récurrents sont englobés dans la masse du néoplasme. Les gros vaisseaux, carotide et jugulaire interne, ont leur calibre normal; de chaque côté le pneumogastrique est indépendant de la tumeur.

Quelques adhérences du poumon droit au niveau du sommet. Pas de tubercules; pas de congestion du poumon. On ne trouve dans la trachée ou dans les grosses bronches aucun obstacle à la respiration pouvant expliquer la mort subite.

Cœur normal, ne renfermant pas de caillots sauf dans l'oreillette droite où il y a un caillot noirâtre.

Rien d'anormal du côté de l'abdomen. Rien au cerveau ni aux méninges.

L'examen histologique de la tumeur fait reconnaître qu'elle est constituée par de l'épithélioma pavimenteux lobulé avec de nombreux globes épidermiques.

Le corps thyroïde présente à la coupe des cavités arrondies, volumineuses, remplies par une masse jaunâtre, transparente, homogène. Les travées conjonctives qui limitent ces cavités sont infiltrées d'une très grande quantité de cellules embryonnaires.

Lorsque les lésions vont encore plus loin, le cancer franchit le larynx lui-même et s'infiltré dans les tissus qui sont en connexion avec lui; en arrière l'œsophage et le pharynx; en haut la base de

la langue, en avant et de côté les muscles du cou et le corps thyroïde. On trouve alors des désordres tels qu'il est difficile dans une description générale d'en donner une idée satisfaisante. Krishaber (1) nous a rapporté deux cas de cancers laryngés ayant envahi les lobes du corps thyroïde puis s'étant propagés le long de la trachée, pour lesquels il pratiqua la laryngotomie intercrico-thyroïdienne. Marigue (2) a publié un cas de cancer laryngien avec envahissement consécutif du corps thyroïde à gauche. Stoicesco (3), a présenté à la Société anatomique une observation de cancer des ganglions du cou et du larynx qui, malgré l'avis opposé de l'auteur, semble bien avoir eu cet organe comme point de départ.

Dans bon nombre d'observations d'extirpation du larynx, comme on pourra en juger en parcourant le tableau qui est annexé à notre travail, l'opérateur a dû enlever les muscles péri-laryngiens, des portions du pharynx, de l'œsophage, du corps thyroïde, de la base de la langue, etc. Aucune ne pourrait nous donner une meilleure idée de l'extension des lésions que celle qui a été rapportée par Langenbeck (4), par exemple. Dans un cas de Thiersch (5), qui paraît être un cancer de l'extrémité inférieure du pharynx propagé au larynx et non un cancer primitif, les lésions étaient tellement étendues en arrière que les corps de cinq ou six vertèbres cervicales étaient transformés en grande partie en tissu cancéreux.

Donc, parties molles et squelette sont également envahis lorsque le malade n'est pas emporté par une complication intercurrente. Les vaisseaux eux-mêmes ne sont pas ménagés et les

(1) Krishaber. *Deux observations de cancer du corps thyroïde à point de départ laryngien*. (*Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, t. IX, 1883, p. 12.)

(2) Marigue. *Périchondrite ulcéreuse d'origine cancéreuse du larynx*. (*Presse médicale belge*, n° 13, 1884.)

(3) Stoicesco. *Tumeur cancéreuse du larynx*. (*Société anatomique*, 1873, page 296, t. II.)

(4) Von Langenbeck. *Tota lextirpation des Kehlkopfes*. (*Berliner klin. Wochenschrift*, n° 33, 1875.)

(5) Thiersch. *Deutsche Zeitschrift für Chirurgie*, Band. XVI, p. 156, 1882.



faits rapportés par Desnos (1) et Dreyfous (2) à la Société anatomique sont bien intéressants à cet égard. Dans celui de Dreyfous, c'est la laryngée supérieure qui a été ulcérée et a donné lieu à des hémorragies mortelles ; dans celui de Desnos, on trouva que la carotide primitive avait été perforée. Voici, en quelques mots, le résultat de cette autopsie. Le larynx est méconnaissable ; les cartilages seuls ont conservé à peu près leur apparence normale ; la cavité laryngienne est comblée par des productions tomenteuses, fongueuses, profondément ulcérées, dont les parties superficielles se détachent au moindre contact ; l'épiglotte, les replis aryéno-épiglottiques ont disparu ; le cancer se prolonge dans le larynx qui est entièrement envahi, excepté en arrière ; la base de la langue et les piliers du voile du palais participent à la dégénérescence. Enfin, toute cette masse est creusée d'anfractuosités plus ou moins masquées par des bourgeons fongueux. A droite, en arrière de l'amygdale, est un cul-de-sac profond de 3 centimètres 1/2, dirigé en bas et en dehors, comblé par des caillots sanguins. On pousse alors une injection par la carotide primitive et le liquide vient ressortir par ce conduit anormal. Disséquée, la carotide apparaît englobée dans la tumeur à laquelle elle adhère intimement. Un peu au-dessous de sa bifurcation, on aperçoit un orifice de la dimension d'une lentille. La veine jugulaire est saine.

Les nerfs du cou peuvent être englobés par le néoplasme et détruits ; c'est ce qui arrive souvent pour les nerfs récurrents situés dans le voisinage immédiat, dans les gouttières crico-thyroïdiennes postérieures.

Il n'est pas rare, lorsque le cancer devient superficiel, de voir survenir du côté de la région de véritables phénomènes inflammatoires, avec abcès consécutifs qui s'ouvrent d'eux-mêmes ou sont ouverts par le chirurgien et donnent issue à de l'ichor ou à du pus sanieux et plus tard à des bourgeons cancéreux qui végètent au dehors ; c'est d'ailleurs assez souvent le cas lorsqu'on

(1) Desnos. *Cancer du larynx ; perforation de la carotide primitive.* (Bulet. Soc. anat., p. 395, 1878.)

(2) Dreyfous (Ferd.). *Cancer pharyngo-laryngé.* (Société anatomique, p. 304, 1876.)

a fait une trachéotomie très près du niveau inférieur du mal. Coupard nous a communiqué le fait remarquable que voici : Un homme de 50 ans était atteint d'un cancer du larynx qui avait débuté par la corde vocale inférieure droite, avait envahi la partie supérieure du même côté et atteint la corde vocale supérieure. Des menaces d'asphyxie nécessitèrent la trachéotomie. Dix-huit mois après, cachexie, ganglions : deux fistules siègent à quelques centimètres de la canule, une troisième au niveau de l'articulation sterno-claviculaire droite. Lorsque le malade déglutit du lait, il éprouve un accès de dyspnée et il sort immédiatement un peu de liquide par les trois orifices fistuleux.

Aucun fait ne saurait mieux rendre compte des dégâts que peut produire le cancer laryngé, que le résumé de l'autopsie d'un cancéreux trachéotomisé par Von Ziemssen (*op. cit.* p. 375), et qui succomba rapidement, probablement à une hémorrhagie qui remplit ses bronches et l'asphyxia. Outre la plaie de la trachéotomie, existe une grande incision qu'on lui a faite quelques jours avant dans un volumineux abcès des parties latérales du cou. Cette incision conduit dans une cavité qui s'étend en haut jusqu'à la base de la langue, en bas le long de la trachée ; elle est remplie de caillots sanguins. Le larynx et la trachée sont déviés à gauche. L'épiglotte est transformée par de l'œdème en un bourrelet épais. Le gonflement œdémateux s'étend sur les replis aryténo-épiglottiques et sur les parois latérales du pharynx. La glotte se dessine comme une fente linéaire ; lorsque le larynx est fendu en arrière et qu'on l'étale, on trouve que la moitié gauche est envahie par un ulcère qui commence en haut au niveau de la corde vocale supérieure, d'un diamètre de 2 à 3 centimètres. Le bord de l'ulcère est taillé à pic, bourgeonnant ; le fond est tapissé par des végétations cancéreuses ; les cartilages cricoïde et thyroïde sont ossifiés en grande partie et la substance osseuse est, à gauche, détruite presque en totalité comme par un processus carieux, tandis qu'ailleurs elle est infiltrée par une matière gris rougeâtre et purulente. La muqueuse trachéale est injectée, comme violacée ; beaucoup de caillots dans les bronches.

Telles sont les lésions locales auxquelles aboutit le cancer

du larynx lorsque le malade survit assez longtemps, grâce à une trachéotomie palliative. En détermine-t-il aussi à distance dans les ganglions et dans le reste de l'économie ?

Krishaber a formulé la loi suivante qui, d'après lui, ne souffre pas d'exceptions : lorsque le cancer du larynx est intrinsèque, tant qu'il l'est réellement, il n'y a pas d'adénopathie des ganglions du cou ; lorsque le cancer est extrinsèque, il y a, au contraire, des ganglions révélateurs. Cette formule, comme l'a montré Butlin (*op. cit.* p. 44) et comme nous le démontrons nous-même, est un peu trop absolue, quoi qu'elle soit exacte en général. C'est ainsi que dans 11 cas de cancers extrinsèques, où nous avons trouvé spécifié l'état des ganglions, neuf fois ceux-ci étaient pris, deux fois ils n'étaient pas envahis. Sur 17 cas de cancers intrinsèques, limités ou étendus à la moitié du larynx, treize fois il n'y avait pas de ganglions, quatre fois il y en avait. Il est à remarquer qu'assez souvent il n'est fait aucune mention de l'état des glandes du cou.

Lorsqu'ils existent, il y en a un ou plusieurs situés à diverses hauteurs de la chaîne sterno-mastoïdienne. Généralement, celui qui est le premier engorgé et qu'on trouve le plus souvent, surtout dans les cas de cancers extrinsèques, est situé au niveau du bord antérieur du sterno-cléido-mastoïdien, à la hauteur de l'espace qui sépare l'os hyoïde du cartilage thyroïde ; lorsque le cancer est intrinsèque, ce sont plutôt les ganglions immédiatement inférieurs qui semblent affectés.

Lorsque le cancer d'abord cavitaire dépasse le larynx et envahit les tissus voisins, les ganglions se prennent aussi et leur envahissement indique pour ainsi dire la diffusion de la maladie ; c'est ce qui a surtout lieu lorsque la tumeur envahit le pharynx et l'œsophage et il est rare que dans ces cas il n'y ait pas d'adénopathie symptomatique.

Donc la loi formulée par Krishaber nous semble vraie pour la généralité des cas : cancers dans le larynx même, pas de ganglions ou rarement adénopathie de même nature ; cancers hors du larynx, extrinsèques ou ayant envahi les organes périphériques, ganglions sous-sterno-mastoïdiens. La tumeur étant assez fréquemment unilatérale. Il est rare de voir les glandes prises



des deux côtés et presque toujours elles indiqueront alors par leur siège même, quel est le côté envahi.

Dans un fait que nous avons tout récemment observé à la clinique du D<sup>r</sup> Fauvel, l'adénopathie a pour ainsi dire précédé les autres manifestations de la tumeur maligne. C'est elle qui la première attira l'attention du côté du pharynx et du larynx où siégeait le mal. Dans un cas dont le D<sup>r</sup> Le Dentu (1) a présenté les pièces à la Société de chirurgie, l'adénopathie cervicale existait à un haut degré tandis qu'il avait été impossible de trouver la moindre lésion du larynx ; celle-ci n'avait été que soupçonnée, elle siégeait sur sa paroi droite et avait échappé à toutes les investigations du laryngoscope.

Y a-t-il des raisons qui nous expliquent la rareté de l'engorgement ganglionnaire dans le cancer limité à la cavité laryngienne ? Si elles existent, elles doivent être de toute façon d'ordre anatomique. En effet la muqueuse de la cavité laryngienne, surtout celle de la région glottique est beaucoup moins riche en vaisseaux lymphatiques que la région des replis aryépiglottiques et de l'épiglotte et surtout du pharynx et de l'œsophage ; c'est ce qui ressort des recherches du professeur Sappey : et rien d'étonnant à ce que le retentissement ganglionnaire soit plus rare dans un cas que dans l'autre.

Le cancer primitif du larynx peut-il se généraliser ? Telle est la dernière question que nous ayons à résoudre.

La généralisation a été rarement observée, surtout lorsque l'on compare sa fréquence à celle de la généralisation des cancers d'autres organes, tels que ceux des différents segments du tube digestif ; nous en trouverons peut-être la raison dans ce fait que l'épithélioma qui est la forme la plus fréquente du cancer laryngé primitif ne se généralise que rarement ; peut-être même la pauvreté en voies lymphatiques est-elle une cause de cette anomalie pathologique. Malgré le grand nombre d'autopsies de cancéreux que nous avons dépouillées, nous n'avons trouvé que cas de généralisation, et encore l'un des cas était-il un cancer pharyngo-laryngé.

(1) Le Dentu. *Bulletin de la Société de chirurgie*, 1880, p. 279. (Séance du 5 mai 1880.)



Le plus remarquable est le fait de Sands (*loco citato*) qui fit une thyrotomie pour un épithélioma du larynx et vit guérir son opérée; vingt-deux mois après elle mourut de cancer des capsules surrénales, des reins et des uretères; il n'y avait aucune récidive locale du côté du larynx. Le second fait est celui qu'a rapporté Desnos (1) dans les bulletins de la Société anatomique, à la suite d'un épithélioma du repli aryépiglottique il y avait eu envahissement des ganglions du cou; le malade mourut; à l'autopsie on trouva dans le foie une masse épithéliale dont l'examen fut fait par le D<sup>r</sup> Chambard. Dans le cas de Schiffers (2) c'était encore un épithélioma qui avait envahi, chez un homme de 55 ans, la partie supérieure du larynx et le sinus pyriforme; le malade mourut d'une syncope avant qu'on pût lui faire la trachéotomie; à l'autopsie l'on trouva les poumons parsemés de noyaux cancéreux multiples dont on n'avait pas soupçonné l'existence pendant la vie. Enfin dans le fait de Thiersch (*loco citato*, p. 156), il s'agit d'une femme de 45 ans, à laquelle on extirpa le pharynx dans sa portion inférieure et tout le larynx, dont le mal récidiva, qui mourut et chez laquelle l'on trouva encore les poumons parsemés de nodules épithéliaux. La tumeur était encore un carcinome glandulaire laryngo-pharyngien. Il y avait aussi une masse cancéreuse dans le médiastin antérieur.

Un cinquième fait de généralisation remarquable aux os du crâne d'un cancer épithélial du larynx vient de m'être communiqué obligeamment par mon excellent ami le professeur Poncet, de Lyon; le voici :

*Épithélioma primitif développé à la partie postérieure du repli aryépiglottique droit; adénite cervicale; tumeurs secondaires du crâne; mort de cachexie cancéreuse.*

J. Billaud, apprêteur, âgé de 54 ans, est entré le 25 septembre 1884, à l'hôpital de la Croix-Rousse, dans le service de M. le professeur Poncet.

(1) Desnos. *Epithélioma du larynx; généralisation du foie.* (Bulletin de la Société anatomique, juillet 1878, p. 395.)

(2) Schiffers. *Contribution à l'étude du cancer du larynx.* (Revue mensuelle de laryngologie, d'otologie et de rhinologie, 1<sup>er</sup> janvier 1883, p. 1.)

Cet homme entre pour une masse ganglionnaire presque du volume du poing, située à droite au-dessous de l'angle inférieur de la mâchoire.

Cette tumeur serait survenue depuis trois mois, sans cause appréciable; mais à la même époque se manifestaient des douleurs s'irradiant dans la moitié correspondante de la tête et le malade perdait ses forces. Il n'y a jamais eu ni aphonie, ni modifications de la voix, ni troubles de la respiration. Le malade est pâle, affaibli, il ne se plaint d'aucune gêne dans la déglutition; l'examen de l'arrière-gorge à l'œil, et avec le doigt, ne révèle aucune ulcération, aucune tumeur.

Jamais d'expectoration purulente ou sanguinolente. Les caractères de l'adénite sont ceux d'une adénite secondaire cancéreuse. Ganglions durs, bosselés, formant une masse unique et faisant corps en partie avec les tissus ambiants.

Le 10 août. Le malade est soumis à l'examen laryngoscopique; on aperçoit sur le repli aryépiglottique droit une petite ulcération, à bords épaissis, indurés.

Le 12. Le malade appelle l'attention sur trois tumeurs du volume d'une petite noisette, douloureuses au toucher, dures et correspondant l'une à la partie supérieure du frontal, les autres siégeant sur le pariétal gauche; céphalée persistante.

La mort survint le 11 novembre de la même année par cachexie, et le coma précéda la mort de trente-six heures. A aucun moment il n'y eut de modification de la voix et de gêne dans la déglutition.

A l'autopsie on trouva sur le repli aryépiglottique droit une ulcération à peine de la largeur d'une pièce de vingt centimes et d'aspect manifestement cancéroïdal, ainsi que le confirma, du reste, l'examen histologique. Rien en dehors de l'ulcération en question: la glotte et les cordes vocales sont absolument saines. Quant aux ganglions infra-maxillaires et aux tumeurs du crâne, ils avaient subi la dégénérescence secondaire.

Deux de ces nodules cancéreux faisaient saillie du côté de la dure-mère et avaient déterminé probablement de la compression qui avait elle-même provoqué les accidents comateux.

Dans les viscères, dans les autres organes, nulle trace de généralisation.

Il est remarquable que dans tous ces cas, la lésion initiale ait été un épithélioma; dans le cas de Thiersch, il s'agissait d'un cancer glandulaire et il est probable, d'après la marche et l'étendue du mal, qu'il avait débuté par le pharynx.

Telles sont les lésions locales et générales qu'amène le cancer

primitif du larynx ; voyons maintenant si la variété anatomique, épithélioma ou carcinome, lui imprime un cachet spécial.

*Epithéliomas.* — L'épithélioma semble être beaucoup plus fréquent que le carcinome proprement dit et nous inclinerions volontiers d'après nos recherches et les descriptions souvent incomplètes données par les auteurs, à admettre qu'il l'emporte de beaucoup sur le carcinome.

C'est ainsi que dans 80 observations où l'on parle de la tumeur et où l'on décrit sa variété histologique, nous avons noté 54 fois l'existence de l'épithélioma ; nous devons ajouter que les cas dits carcinomes, expression employée aujourd'hui par les histologistes allemands pour désigner l'épithélioma (carcinome épithélial), nous paraissent renfermer un assez grand nombre d'épithéliomas proprement dits. D'ailleurs, l'opinion que l'épithélioma prédomine de beaucoup, est soutenue par Mackenzie (1) qui sur 30 tumeurs malignes trouve 27 épithéliomas, par von Ziemssen qui en compte 57 sur 68, par Schrötter (2), qui en trouve 17 sur 20, enfin par Butlin (*opere citato*, p. 33), qui, sur 50 cas bien observés en trouve 38. C'était déjà l'avis d'Isambert (*loc. cit.*, p. 33), qui regarde l'épithélioma comme constituant le plus souvent le cancer primitif du larynx. Les chiffres cités par Fauvel (*opere cit.*), ne concordent pas avec les données précédentes, puisque sur 40 cas, il n'a observé que 18 épithéliomas.

En résumé, très grande fréquence de cette forme histologique tel est le premier point sur lequel nous insistons.

L'épithélioma semble préférer l'intérieur du larynx ; son siège de prédilection est la région glottique, la surface des cordes vocales inférieures, qu'il envahit quelquefois symétriquement en sautant pour ainsi dire de l'une sur l'autre, puis les ventricules de Morgagni, très rarement la région sous-glottique comme nous l'avons déjà dit en étudiant le siège des cancers en général.

(1) Morell Mackenzie. *A Manual of Diseases of the throat and nose, etc.* p. 335-539, London, 1880.

(2) Schrötter. *Laryngologische Mittheilungen*, Vienne, 1875.



L'épithélioma naît aussi aux dépens de l'épiglotte et des parties qui limitent le larynx supérieurement; toutefois, d'après Lublinski (*op. cit.*), et Krishaber (*op. cit.*), ce point de départ serait moins fréquent.

La variété histologique d'épithélioma observée le plus fréquemment est la variété lobulée pavimenteuse; c'est presque la seule; cependant, nous avons trouvé relatés 3 épithéliomas cylindriques, dont l'un a été vu par Kosinsky (1) qui a extirpé le larynx, l'autre par Maydl (2); dans ce dernier cas, le larynx a été enlevé en entier et le malade n'avait pas de récurrence seize mois après; enfin, le troisième a été signalé par Lépine (3) et Malassez chez un homme de 44 ans, chez qui l'on trouva en même temps des lésions tuberculeuses pulmonaires anciennes et récentes. L'examen histologique a été fait par Malassez; il s'agissait d'un épithélioma à cellules cylindriques tubulé et lobulé des cordes vocales supérieure, inférieure, et de la partie sous-glottique du larynx.

Les tubes épithéliaux ont envahi en plusieurs points les fibres musculaires situées au-dessous de la muqueuse. Lépine insiste sur la coïncidence de la tuberculose et du cancer qui d'ailleurs a été notée un certain nombre de fois.

*Carcinomes.* — Cette variété histologique du cancer est restée beaucoup plus rare que la précédente; et, pour les raisons que nous avons signalées, il est difficile de citer un chiffre, qu'on puisse regarder comme exact; car beaucoup de carcinomes ainsi dénommés par les histologistes allemands ne sont autres que des épithéliomas (carcinome épithélial); Schrötter (*loc. cit.*) sur 20 cas, a noté 3 carcinomes; Ziemssen sur 68,9 cancers médullaires; Mackenzie 3, sur 30 tumeurs examinées au microscope.

D'après Lublinsky et Krishaber, le carcinome préfère comme

(1) Kosinski. *Centralblatt für Chirurgie*, n° 26, p. 401, 1877.

(2) Maydl. *Ein Fall von Larynx Extirpation.* (*Wiener mediz. Presse*, n° 12, 53, 1884.)

(3) Lépine. *Epithélioma du larynx; ancienne phthisie pulmonaire guérie; tuberculose récente; mort.* (*Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, page 186, 1879.)

ce supérieur du larynx et l'épiglotte, quoiqu'il puisse  
être comme l'épithéliome.

Le histologique encéphaloïde paraît être la seule obser-  
vation squirrheuse n'a été que très rarement indiquée,  
l'examen histologique n'est-il pas à l'abri de tout re-  
futation (1), cependant, en cite deux cas vérifiés à

Mackenzie. *Diseases of the throat and nose, etc.*, London, 1880,



### CHAPITRE III.

#### ÉTIOLOGIE

---

Le sexe et l'âge semblent être deux causes prédisposantes d'une certaine importance pour les tumeurs malignes du larynx.

AGE. — Dans 24 observations de *sarcomes* du larynx où l'âge est relaté, nous trouvons les chiffres suivants :

de	1	à	10 ans	.....	1
—	10	à	20 —	.....	0
—	20	à	30 —	.....	3
—	30	à	40 —	.....	6
—	40	à	50 —	.....	7
—	50	à	60 —	.....	5
—	60	à	70 —	.....	1
—	70	à	80 —	.....	1

C'est donc de 30 à 60 ans que le sarcome est le plus fréquent ; il est d'une très grande rareté avant et après cette période.

Dans 167 observations de *cancers proprement dits* où l'âge est signalé, nous trouvons les chiffres que voici :

de	0	à	10 ans	.....	1
—	10	à	20 —	.....	0
—	20	à	30 —	.....	4
—	30	à	40 —	.....	14
—	40	à	50 —	.....	41
—	50	à	60 —	.....	61
—	60	à	70 —	.....	34
—	70	à	80 —	.....	11
—	80	à	90 —	.....	1



Le maximum de fréquence pour le cancer proprement dit est de 40 à 60 ans, puisque dans cette période seule on en trouve 136, soit plus des trois quarts du total observé. Le sujet le plus jeune était un enfant de 3 ans, dont l'observation est rapportée par Rehn (1) dans les *Arch. f. path. anatom. de Virchow*. Le début de l'affection remontait à deux ans et s'était manifesté par de l'enrouement; depuis un an et demi, il y avait de la dyspnée; le petit malade mourut pendant un accès de suffocation, malgré la trachéotomie. A l'autopsie, on trouva que le larynx était rempli par une masse blanchâtre comme verruqueuse, insérée sur toute la muqueuse au-dessus des cordes vocales supérieures; la tumeur avait attaqué le cartilage thyroïde; l'examen microscopique montra que le néoplasme était un épithélioma lobulé, qui avait envahi les faisceaux musculaires du larynx; il y avait un ganglion cancéreux sous le sterno-mastoïdien. Le cas rapporté par Dufour à la Société anatomique en 1865, sous le titre « Cancer épithélial du larynx chez un enfant d'un an », n'offre pas assez de détails histologiques, pour qu'on puisse l'accepter sans restriction. Il y est dit que la tumeur, qui avait l'aspect d'un papillome, avait détruit les cordes vocales supérieures et inférieures et était formée par des cellules épithéliales pavimenteuses.

Le sujet le plus âgé a été observé par Preissendorffer (2). Il s'agit d'un homme de 82 ans, malade depuis quatre ans; présentant de la dyspepsie, des douleurs lancinantes dans l'oreille gauche; au laryngoscope, l'épiglotte est gonflée et ulcérée et il existe de petits nodules au niveau de son bord libre; le ligament aryépiglottique droit est érodé, et tout le larynx est envahi par une tumeur ulcéreuse grisâtre. Il y a un ganglion sous sterno-mastoïdien dur et roulant sous le doigt. Malheureusement, le diagnostic n'a pas été vérifié par un examen microscopique, ce qui enlève au fait, intéressant néanmoins, beaucoup de sa valeur.

En résumé, il semble que le sarcome atteigne des sujets un

(1) Rehn. *Cancroïde des Kehlkopfs bei einem dreijährigem knaben*. (*Virchow's Archiv.*, XLIII, S. 129, 1868.)

(2) Preissendorffer. *Berlin. klin. Wochenschrift*, p. 144, 1878.

peu plus jeunes, de 20 à 60 ans de préférence, le cancer proprement dit ceux de 40 à 60 ans.

**SEXE.** — De même que les âges que nous venons d'indiquer constituent une cause prédisposante indéniable, le sexe masculin en est une autre. Presque tous les cancéreux du larynx sont des hommes ; c'est ce qui ressort du chiffre de cas que nous avons réunis.

Sur 26 sujets atteints de sarcomes, 4 étaient des femmes, 22 étaient des hommes, ce qui donne à peu près une proportion de  $1/6$  ; sur 179 malades cancéreux où le sexe ait été noté, nous avons trouvé 153 hommes et 26 femmes seulement, ce qui fait presque la même proportion. Il nous paraît donc amplement démontré, ce qui avait déjà été signalé par la plupart des auteurs, que l'homme est dans une très forte proportion plus fréquemment atteint que la femme.

**DIATHÈSES. HÉRÉDITÉ.** — Il est presque puéril de dire que la cause efficiente du cancer est la diathèse cancéreuse elle-même, et comme celle-ci est souvent héréditaire, il est très naturel de se demander si le cancer du larynx est transmis par hérédité. Les faits d'hérédité sont très rares ; Krishaber a rapporté 4 cas de transmission héréditaire manifeste ; c'est ainsi que dans un cas, le père d'une malade avait été atteint d'un cancer du testicule et très probablement d'une affection analogue du larynx ; dans un second fait, la mère était morte d'un cancer de l'utérus ; dans un troisième, le père avait eu un cancer du pylore et la sœur un cancer utérin ; dans un quatrième, la sœur du patient avait été affectée d'un cancer du sein.

Lublinski (*loc. cit.*) a rapporté 3 cas d'hérédité bien manifeste ; dans l'un, le père était mort d'un cancer de l'estomac ; dans un second, la mère avait succombé à un cancer de l'utérus ; dans un troisième, le frère avait été atteint d'un cancer du larynx. Il en est donc du cancer laryngé comme de celui de tous les organes, et le contraire eût été extraordinaire, quoique cependant on ne trouve pas l'hérédité notée bien souvent dans les observations que l'on parcourt.

Au point de vue de la prédisposition causée par les autres diathèses, nous possédons très peu de faits probants ; attendu que l'on peut toujours accuser les coïncidences.

C'est ainsi que la tuberculose a été signalée chez plusieurs ascendants de malades atteints de cancers du larynx ; plus rarement, il y a chez le même malade, comme dans les cas de Lépine, de Krishaber, coïncidence de la tuberculose et du cancer.

Isambert (1) a rapporté l'histoire d'un sujet atteint de squirrhe du larynx à marche rapidement suffocante, et qui avait depuis sa jeunesse un psoriasis cutané très étendu. Il est reconnu que la goutte et l'herpétisme, en un mot, l'arthritisme constituent un terrain favorable pour le développement des néoplasmes malins.

CANCER SECONDAIRE. — Le cancer du larynx se développe-t-il comme cancer infectieux, c'est-à-dire comme manifestation à distance d'un cancer primitif situé dans un autre organe ? Nos recherches sur ce point ont été presque complètement négatives. Il est vrai qu'Isambert cite un cas de cancer épithélial polypiforme du larynx existant chez un homme de 50 à 60 ans en même temps qu'un cancroïde du prépuce ; mais lequel des deux a été initial ? est-ce une simple coïncidence ? Nous avons, il y a quelques jours, recueilli, grâce à l'obligeance de M. Cadier, un fait peut-être plus net, mais pour lequel il nous manque malheureusement le contrôle anatomique. Malgré cela, il a pour lui tant de probabilités que nous n'hésitons pas à le citer. Il s'agit d'une femme de 42 ans qui a été opérée, il y a trois ans, d'un cancer du sein ; depuis cinq mois, elle a la voix voilée et voici ce que l'on trouve à l'examen : Du côté du larynx, une tumeur envahissant la région aryténoïdienne et la région ary-épiglottique droite, ainsi que la corde vocale supérieure de ce côté ; du côté de l'aisselle correspondant au sein enlevé une récurrence ganglionnaire manifeste ; enfin, du côté opposé, un gros noyau cancé-

(1) Isambert. *Contribution à l'étude du cancer laryngé. (Annales des maladies de l'oreille et du larynx, 1875 et 1876.)*





— 115 —

reux dans le grand pectoral, au-dessous de la clavicule. Nous n'hésitons pas à admettre ici une généralisation d'un cancer du sein dans les ganglions, le pectoral et le larynx. La malade nous accuse actuellement des étouffements continuels et de la difficulté pour avaler. La tumeur laryngée accessible au doigt est résistante et ne se laisse pas déplacer.

En somme, quoi qu'il en soit, nous n'avons pu recueillir, pas plus que Fauvel ni que Mackenzie, un cas avéré de cancer vraiment secondaire.

Pour terminer cette étude étiologique, il nous faut encore indiquer toutes les *causes qui fatiguent et irritent le larynx* : abus de la parole, abus du tabac et de l'alcool, qui sont des causes banales qui mettent l'organe dans les conditions d'un *locus minoris resistentiæ*.

Chez quelques malades, nous avons pu relever que, quelques années auparavant, ils avaient été soignés soit pour des affections de nature inflammatoire du larynx, soit même pour des tumeurs bénignes.

---

## CHAPITRE IV.

### SYMPTOMATOLOGIE.

---

Les tumeurs malignes du larynx sont, les uns fonctionnelles, les autres fonctionnels; de plus, lorsque la maladie est à son terme ultime, s'établit comme pour les cancers en général, la cachexie cancéreuse avec son tableau clinique.

Pour les tumeurs bénignes, nous décrirons les symptômes des tumeurs malignes en général, et nous verrons, s'il y a lieu, de différencier les diverses formes anatomiques, les allures cliniques de la maladie.

Les symptômes *subjectifs* ouvrent presque toujours la scène

mais non aphone; généralement, les malades peuvent se faire entendre d'assez loin et le timbre de la voix a quelque chose de déchiré plus facile à percevoir qu'à définir; on se rend compte, rien qu'en l'entendant, d'une transformation dans les tissus qui constituent le larynx; ce timbre déchiré existe chez presque tous les individus atteints d'affections ulcéreuses et jamais on ne le rencontre, lorsqu'il y a dysphonie par compression des récurrents, sans altération des tissus même de l'organe. L'enrouement, sous l'influence des conditions diverses peut varier, tantôt plus fort, tantôt au contraire plus faible, mais toujours présent; il ne disparaît jamais complètement; c'est un des symptômes les plus durables en même temps que le plus précoce.

Lorsque le cancer n'est pas ulcéré, lorsqu'il est tout à fait à son début, et qu'il se développe dans un point tel qu'il comprime un des nerfs récurrents, il peut se faire que la voix ait au début tous les caractères de la dysphonie par paralysie d'une corde vocale, car la paralysie est, d'après ce que nous savons du siège de la lésion en général, presque toujours unilatérale et ce n'est que lorsque le cancer évoluera que la voix prendra ensuite les caractères que nous avons indiqués précédemment, rauçité avec dureté et qu'elle deviendra stridente.

Ses modifications traduisent l'envahissement du larynx par le néoplasme; l'intensité en diminue peu à peu et l'aphonie arrive graduellement; quelquefois, elle s'installe d'une façon subite; généralement elle indique que les deux côtés du larynx sont envahis; cependant, Lublinski (*loc. citato*) fait remarquer que presque toujours, en se forçant, les cancéreux arrivent à se faire comprendre même à une période avancée de la maladie, en opposition avec les tuberculeux dont l'aphonie est généralement beaucoup plus complète.

La dysphonie est un signe presque constant des tumeurs malignes du larynx arrivées à une certaine période de leur évolution; toutefois, il est des cas où jusqu'à la fin elle a été très peu marquée et même nulle. Ceci se déduit du siège de la tumeur, des lésions qu'elle a produites. Si la tumeur n'a pas envahi la glotte, si elle est restée tout à fait extra-laryngée, s'il n'y



atarrhe concomitant ou d'œdème, il pourra se faire que la voix soit conservée à peu près intacte ou même tout à fait normale. Nous venons de voir un malade qui présente ces caractères d'une façon très nette. Il porte une tumeur cancéreuse qui recouvrant tout l'orifice supérieur du larynx comme une voûte; il a la voix forte; la seule altération est un peu de raucité polichinelle, et de la fatigue rapide quand il parle. M. Guyot (1) a observé un cas analogue qui l'a beaucoup intéressé. Un homme de 59 ans, atteint d'un cancer qui envahissait la partie supérieure du larynx, avec des ganglions sous-linguaux et sous-ostéocardiens, avait une voix très bonne et la garda telle jusqu'à la mort. A l'autopsie, on constata l'intégrité complète des cordes vocales. C'était encore le cas du malade observé par M. Poncet, et dont nous avons relaté plus haut l'observation. Il n'y avait même pas de troubles de la déglutition et de la respiration. Il en est tout autrement lorsque le cancer est intrinsèque, ou lorsque, d'abord extrinsèque, il s'étend ensuite dans la cavité laryngée, ou bien encore lorsqu'il y a de l'inflammation avec œdème des parties non encore envahies par la tumeur.

- La toux est assez fréquemment observée au début de la maladie. Elle accompagne les troubles de la phonation et subit les mêmes variations : elle disparaît complètement alors

signalées avant d'avoir la moindre gêne du côté de la respiration, ou du moins un embarras très peu notable. Généralement, la gêne respiratoire s'installe lentement et peu à peu; intermittente d'abord, ne se manifestant qu'à l'occasion d'efforts de voix, ou encore d'une marche un peu rapide, de la montée d'un escalier, elle s'installe ensuite définitivement et présente des exacerbations qui peuvent en faire une véritable dyspnée; celle-ci dépend, comme intensité, du degré même de la laryngosténose; plus le calibre du larynx se rétrécit plus la dyspnée est généralement grande. Toutefois il ne faudrait pas croire qu'il y eût proportion rigoureuse entre la laryngosténose et la difficulté de la respiration : il est remarquable de voir des malades dont le larynx est presque complètement bouché par la production maligne, respirer encore librement, tandis que d'autres ont beaucoup plus de peine avec une tumeur moindre; c'est qu'outre le volume et le siège du néoplasme, il y a d'autres causes qui interviennent que le rétrécissement dû à la tumeur elle-même; par la compression qu'elle produit sur le récurrent, elle amène une paralysie du dilatateur correspondant de la glotte; la dégénérescence cancéreuse des fibres musculaires, leur destruction donne lieu au même résultat, de même que l'ankylose ou la destruction des articulations crico-aryténoïdiennes.

Lorsque la dyspnée devient marquée, soit par accès, soit d'une façon continue, elle s'accompagne d'un signe nouveau qui a une grande importance au point de vue thérapeutique, car il indique que le malade est en imminence de mort, et qu'il faudra ouvrir à l'air une voix artificielle; c'est le cornage. De même que la raucité de la voix, le cornage chez les cancéreux a quelque chose de spécial; c'est un cornage à timbre dur, comme le définit Fauvel; il semble que l'air passe à travers une anche ligueuse qu'il a beaucoup de peine à faire vibrer.

Le cornage s'accroît souvent pendant la nuit, et il faut s'attendre alors d'un moment à l'autre à des accès de suffocation qui peuvent se terminer brusquement par la mort. Tantôt il y a, comme nous venons de le dire, un accès de suffocation terminal, tantôt la dyspnée augmente de plus en plus et c'est par asphyxie lente que le patient succombe.

**TROUBLES DE LA DÉGLUTITION.** — Ceux-ci existent presque toujours dans la dernière période du cancer du larynx; mais ils peuvent aussi ouvrir la scène lorsque celui-ci se développe au niveau de l'orifice supérieur du côté des replis aryténo-épiglottiques, de l'épiglotte, de la région des aryténoïdes.

C'est ainsi que dans les cas dont nous avons parlé précédemment, et où la voix était si peu altérée, la déglutition avait été très gênée et la dysphagie avait été pour ainsi dire le premier symptôme fonctionnel de la maladie. La dysphagie dans le cancer du larynx peut être une dysphagie purement mécanique, non douloureuse, tenant à l'obstacle en lui-même; elle se manifeste alors par ce fait que le malade avale d'abord difficilement les solides; assez souvent des parcelles alimentaires suivent une fausse route, il avale de travers; lorsque le mal fait des progrès, à la dysphagie des solides s'ajoute celle des liquides tandis que la déglutition des aliments demi-solides reste encore relativement facile; mais la déglutition en elle-même est souvent douloureuse, le malade non seulement avale difficilement et péniblement, mais chaque mouvement de déglutition est accompagné d'une sensation de souffrance au niveau de la gorge ou de la région du larynx et quelquefois d'élancement douloureux dans la tête et l'oreille sur lesquels nous insisterons un peu plus loin. La déglutition peut être gênée à un tel point et tellement pénible, que ce symptôme peut devenir la source d'indications thérapeutiques urgentes.

Lorsque la tumeur a envahi le pharynx et l'œsophage, le rétrécissement des voies digestives peut être tel qu'il devient pour ainsi dire impossible au malade de s'alimenter et que même le chirurgien éprouve les plus grandes difficultés à passer la sonde œsophagienne pour l'alimentation artificielle. Il est rare que les patients résistent longtemps à de pareils accidents, ils meurent emportés par la cachexie cancéreuse et l'inanition, en supposant bien entendu, qu'on ait remédié aux troubles respiratoires, s'ils existaient, par la trachéotomie.

Il ne faudrait pas croire que la dysphagie n'existe que lorsque la tumeur a dépassé le larynx; on la voit même dans les formes qui sont restées endolaryngées; elle peut être douloureuse,



mais jamais elle n'atteint le degré que nous venons de décrire.

En résumé, les troubles de la déglutition constituent en général un signe tardif de cancer primitif du larynx; c'est un signe de la plus haute importance au point de vue vital, car lorsqu'il entre en scène, la santé du patient est très menacée.

A côté des symptômes de premier ordre que nous venons de passer en revue, s'en rangent quelques autres de moindre importance peut-être, mais qui donnent lieu à de grands tourments aux malheureux cancéreux.

**DOULEURS.** — Tout à fait au début de l'affection, le malade ne souffre pas en général, ou peu; le larynx n'est pas douloureux; tout au plus y a-t-il un peu d'ardeur de ce côté et quelques picotements. Plus tard, il ressent dans la région atteinte des douleurs qui d'abord sont très espacées, puis finissent par devenir constantes. Au début, elles sont sourdes, elles deviennent lancinantes ensuite et le malade les compare à un coup de couteau qu'il recevrait dans la gorge (Fauvel). Ce n'est pas tout; dans un certain nombre de cas, il existe des douleurs irradiées partant de la région; les irradiations se font du côté de l'oreille, de la face; quelquefois elles occupent toute la moitié de la tête; ces douleurs sont spontanées; elles s'ajoutent à un moment donné à celles qui sont dues à la déglutition et deviennent quelquefois intolérables par leur violence et la répétition fréquente des élancements douloureux. Elles ne sont pas pathognomoniques des tumeurs malignes, puisqu'on les a observées également chez des tuberculeux et des syphilitiques atteints d'affections ulcéreuses du larynx.

C'est en effet lorsque le cancer est ulcéré qu'elles atteignent leur apogée comme violence et comme continuité.

Il nous a semblé qu'il y avait un rapport assez fréquent entre les douleurs irradiées dans l'oreille et le siège de la tumeur maligne au niveau de l'infundibulum laryngien, aux confins de la bouche et du pharynx. L'on a cherché à les expliquer par l'irritation des filets du pneumogastrique, qui envoie comme on le sait dans le conduit auditif externe le nerf auriculaire profond, et s'anastomose en outre avec le facial qui fournit des nerfs

n de l'oreille. Toutes les interprétations nous paraissent hypothétiques et nous n'y insisterons pas plus longtemps contentant de signaler le fait clinique en lui-même.

ION. — Quelquefois dès le début, surtout lorsque le cancer est au niveau de la partie supérieure du larynx, lorsqu'il est extralaryngé, la salivation devient abondante; généralement, c'est plutôt lorsque l'évolution du mal est telle qu'elle se manifeste à un plus haut point. Deux fois nous avons pu observer nous-même la présente à un degré. Dans un cas la tumeur était épiglottique; dans l'autre elle avait envahi la région du repli aryténo-épiglottique; dans le premier cas, le malade était véritablement incommodé par un écoulement abondant de salive qui le faisait cracher à chaque instant et lui coulait même spontanément de la bouche; il arrive en effet que le symptôme coïncide avec une déglutition douloureuse, le malade retarde cette action autant que possible, ou même ne l'accomplit pas, préférant laisser les liquides s'écouler par l'orifice buccal. En résumé, le symptôme salivation dépend et d'une hypersecretion du liquide salivaire et de ce que le malade ne peut en avaler comme devant.

Quand le cancer est ulcéré, la sécrétion salivaire est fré-



rurgien; quant au patient, il ne s'aperçoit nullement de cette odeur, pas plus que celui atteint de punaisie.

HÉMORRHAGIES. — L'expectoration peut être franchement sanglante, sans que la tumeur soit encore ulcérée. Lublinski admet qu'il se fait alors de petites hémorrhagies par suite d'une congestion très intense de la muqueuse; mais la plupart du temps, la présence du sang dans les liquides rendus par le cancéreux indique l'ulcération de la tumeur, et c'est alors seulement qu'on observe de véritables hémorrhagies. Nous n'avons trouvé notés que deux cas où elles aient amené la mort rapide; dans un fait présenté par Desnos (*loc. cit.*) à la Société anatomique, la tumeur avait ulcéré la carotide primitive; dans un autre de Dreyfous (*loc. cit.*), c'était très probablement la laryngée supérieure; mais lorsque les laryngorrhagies se répètent, même sans être profondes, elles affaiblissent beaucoup le malade et tendent à le rendre plus rapidement cachectique. Tel était le cas d'un malade dont le Dr Cadier m'a obligeamment communiqué l'observation. C'était une femme de 62 ans, qui avait eu la voix voilée pendant six mois; celle-ci s'éteignit subitement alors et l'examen laryngoscopique montra une tuméfaction au niveau de la région de la bande ventriculaire gauche; la corde vocale gauche était paralysée; l'affection faisant des progrès, la tuméfaction envahit les éminences aryténoïdes; la tumeur prit un aspect bourgeonnant et s'altéra en différents points. Bientôt survinrent de la dyspnée et de la dysphagie et la malade rendit alors des quantités considérables de sang; la cachexie augmenta, les ganglions sternomastoïdiens s'engorgèrent et la mort arriva un an et six mois après le début apparent de l'affection, dans un accès de suffocation.

Les signes *objectifs* nous sont fournis par le toucher, l'examen laryngoscopique, l'examen direct du larynx et des parties voisines.

LE TOUCHER ne peut guère être utile que lorsqu'il s'agit de tumeurs extrinsèques occupant l'épiglotte, les replis aryténo-épiglottiques, la région aryténoïdienne, ou encore dans le cas de tumeurs intrinsèques ayant envahi les parties que nous venons

C'est lui qui a permis aux premiers chirurgiens qui ont cherché à décrire les cancers extralaryngés de les reconnaître; il leur a permis de juger du siège, de la mobilité ou de la fixité, de l'extension, etc., du néoplasme, de son volume et de son rapport avec la base de la langue et le pharynx.

Les renseignements les plus précieux nous seront donnés par le laryngoscope.

LE LARYNGOSCOPIQUE en effet peut seul nous renseigner sur la nature des tumeurs intralaryngées, sur leur siège, leur volume, leurs connexions; sur l'état de la surface muqueuse. Ce que nous avons dit de l'examen laryngoscopique des tumeurs bénignes nous dispensera d'y insister plus longuement ici, et nous reporterons au chapitre du diagnostic ce que le laryngoscope peut nous apprendre pour reconnaître les différentes variétés anatomiques des néoplasies malignes du larynx.

L'EXAMEN DU LARYNX direct par la vue et la palpation nous fait connaître tantôt un organe absolument normal, peu douloureux au toucher; nullement augmenté de volume; tantôt, au contraire, comme hypertrophié, soit d'un côté, soit des deux, plus fortement au devant du cou, paraît plus dur, plus résist au toucher; Isambert avait beaucoup insisté dans son temps sur le larynx en carapace de homard. D'autres fois, il



ment ganglionnaire. Il n'arrive généralement qu'à une période avancée du mal, et peut prendre alors un développement énorme ou rester très limité. La tumeur ganglionnaire peut acquérir un tel volume que la tête se renverse de côté dans l'attitude du torticolis. Il ne faut pas croire toutefois que tous les engorgements ganglionnaires soient néoplasiques. Hahn (*loc. cit.*) a observé un fait de cancer du larynx extirpé par la laryngectomie, qui à l'autopsie présenta des ganglions simplement hypertrophiés, mais nullement cancéreux. Toutefois leur volume, leur densité, leurs adhérences et avant tout leur ulcération seront des signes presque certains d'infection néoplasique. Très rarement l'adénopathie est précoce; dans un cas de cancer de l'épiglotte que nous venons d'observer et dont voici l'observation résumée, l'adénopathie a été si rapide qu'elle semble avoir été le premier signe du mal. De toute façon, c'est lui qui a déterminé le malade à aller voir son médecin.

M. X..., de la Ferté-Gaucher, âgé de 72 ans, est adressé le 6 mai 1886, à M. le Dr Fauvel, pour une affection du larynx. Cet homme, grand, un peu amaigri, mais encore robuste, ne présente pas d'antécédents héréditaires. Sans troubles notables du côté de la voix, il s'est aperçu il y a cinq mois, un peu avant le mois de janvier, d'une petite tumeur qui se développait au niveau de la région sterno-mastoïdienne gauche. Il alla alors consulter son médecin qui reconnut un ganglion. Depuis deux mois environ, sa voix s'est très légèrement voilée et a pris un timbre de polichinelle; depuis six semaines seulement la respiration est gênée, et ce symptôme domine actuellement. Le malade commence à corner légèrement, il n'a pas eu d'accès de suffocation; puis, en même temps que l'altération de la voix est apparue la gêne de la déglutition qui n'est d'ailleurs nullement douloureuse. Il tousse un peu de temps en temps, salive très abondamment, a beaucoup maigri et sa figure a pris une teinte jaune qui a frappé les membres de sa famille. Il n'éprouve d'ailleurs aucune douleur. Le ganglion sterno-mastoïdien a augmenté de volume. L'examen laryngoscopique montre à la place de l'épiglotte et recouvrant complètement l'orifice supérieur du larynx à gauche, une tumeur grosse comme une petite noix, arrondie, sans bos-

selures, à surface rouge très vasculaire, non ulcérée, qui ne laisse libre qu'un étroit passage à droite et en arrière. Le toucher digital assez facile montre que la tumeur est élastique et qu'elle se prolonge en bas dans l'orifice supérieur du larynx; elle n'est nullement douloureuse.

L'examen de la région du cou montre un larynx absolument normal, non douloureux; mais à gauche l'on trouve sous le sterno-mastoïdien à la hauteur de la membrane thyroïdienne prolongée, une grosseur allongée grosse comme un œuf de pigeon, dure, roulant sous le doigt et qui n'est autre qu'un ganglion engorgé. Tous les signes concordent ici pour faire admettre une tumeur maligne à marche rapide et infectieuse.

ÉTAT GÉNÉRAL. — Pendant que se développent les différents symptômes que nous venons d'exposer et dont l'association peut varier en clinique de façons bien différentes, l'état général reste très souvent bon pendant un assez long temps, et il n'est pas rare de voir des malades atteints de tumeurs malignes rester 2, 3, 4 ans et même plus dans un état relativement satisfaisant, quand il a été paré aux troubles respiratoires. Cela est surtout vrai lorsque le cancer reste limité à la cavité du larynx. Il n'y a pas alors ou presque pas d'état cachectique, seulement de l'amaigrissement. Lorsque les troubles de la déglutition s'installent, la cachexie elle-même ne tarde pas à survenir et le cancer reprend alors tous ses droits. L'amaigrissement rapide, le teint jaune paille indiquent la déchéance de l'économie. Lorsque le cancer a envahi les parties en dehors du larynx, détruit les cartilages, donné lieu à des fusées purulentes ou produit des végétations ulcérées à travers des fistules ou l'orifice d'une trachéotomie, lorsque le corps thyroïde ou les ganglions cancéreux sont ramollis et ulcérés, le tableau devient plus triste encore et le malade meurt soit par suffocation, soit par inanition et d'épuisement, soit encore d'une complication intercurrente qui est souvent une affection pulmonaire, ordinairement une bronchopneumonie. La généralisation viscérale paraît rare, ainsi que nous l'avons déjà dit. Dans quelques cas, la mort subite a terminé la scène.

DIFFÉRENCES DES SYMPTOMES SUIVANT LA VARIÉTÉ ANATO-



MIQUE. — Tout le tableau symptomatique que nous venons de tracer s'applique aux tumeurs cancéreuses proprement dites, et peut-être devons-nous faire quelques restrictions au point de vue des tumeurs sarcomateuses.

*Sarcomes.* — Tous les symptômes qui dépendent du néoplasme en lui-même, de son siège, de son volume, de sa mobilité ou fixité sont les mêmes; ceux qui présentent quelques modifications sont plutôt ceux qui tiennent à l'ulcération de la tumeur, à son envahissement, à l'état général. Le sarcome s'ulcère bien moins que le cancer et généralement l'ulcération est superficielle; les hémorrhagies sont rarement indiquées dans les différentes observations que nous avons parcourues; les sécrétions purulentes ou sanieuses et fétides sont moins abondantes aussi; toutefois les formes molles du sarcome où domine l'élément cellulaire se rapprochent à cet égard beaucoup plus du cancer que le sarcome fasciculé et fibro-sarcome qui s'est comporté dans quelques cas comme une tumeur beaucoup moins maligne.

Ces dernières variétés envahissent moins souvent les parties périphériques, elles restent circonscrites plus longtemps tandis que les variétés cellulaires et molles s'infiltrant plus rapidement et plus facilement dans les tissus environnants.

L'état général dans le sarcome, surtout dans les formes dures se rapprochant du fibrome, reste quelquefois très longtemps intact, tout le danger vient de l'obstruction plus ou moins considérable des voies aériennes, bien plus rarement des voies digestives. Les douleurs existent, mais pas aussi souvent que dans le carcinome et l'épithélioma. Solis Cohen (1) nous rapporte le fait d'un jardinier, âgé de 65 ans, qui était atteint d'un sarcome de la moitié droite du larynx; la maladie avait évolué d'une façon si bénigne que le sujet n'avait vu aucun médecin quand il fut pris d'asphyxie rapide à laquelle il succomba après quarante-huit heures. Il refusa la trachéotomie qui lui avait été proposée. Même lorsqu'après une ou plusieurs ablations successives le néoplasme récidive, l'état général se conserve dans de bon-

(1) Solis Cohen. *Encyclopédie internationale de chirurgie*. Paris, 1886, t. VI, p. 113.



nes conditions ; le fait suivant qui nous a été communiqué par le Dr Barré, et qui est publié en partie déjà par Coupard (1) en est un exemple remarquable. Il s'agissait encore d'un fibro-sarcome implanté sur la région cricoaryténoïdienne et le repli aryténo-épiglottique, qui fut enlevé après trachéotomie préliminaire par la bouche à l'aide du galvanocautère et du serre-nœud ; l'examen histologique fait par le professeur Ranvier montra une tumeur formée surtout de tissu fibreux et fibro-plastique ; le malade resta guéri quatre ans et sans canule. Il y a eu depuis deux ans plusieurs récidives qui ont été extirpées de même après une nouvelle trachéotomie dans l'ancienne cicatrice ; l'examen de la tumeur a toujours montré la même structure jusqu'à la dernière fois où il a semblé que l'élément cellulaire devenait prédominant en même temps que la tumeur devenait plus molle. En somme, voilà un homme qui vit depuis six ans avec un sarcome du larynx et dont l'état général n'est presque pas altéré ; il y a lieu de craindre, malgré tout, une nouvelle récidive et bientôt une terminaison fatale. Le sarcome n'est pas accompagné d'adénopathie cervicale.

C'est là un point essentiel de son histoire clinique ; même lorsqu'il est extralaryngé, il n'y a pas de ganglions sous-ternomastoïdiens sarcomateux. Butlin (*op. citato*) et Solis Cohen regardent cette assertion comme absolument vraie ; cependant dans un cas de lymphosarcome opéré par Czerny (*loco citato*) les glandes lymphatiques étaient envahies. De même dans un cas de Mac-Leod (*loc. cit.*). Il est vrai qu'il s'agissait de formes anatomiques qui sont très proches parentes du carcinome proprement dit.

*Épithéliomas et carcinomes.* — Il nous a été impossible de trouver dans l'évolution clinique des signes nettement distinctifs de ces deux variétés anatomiques du cancer proprement dit.

Tout au plus peut-on dire que l'épithélioma étant plus fréquemment intralaryngé, les signes qui dépendent de la laryngosténose seront plus accentués et plus précoces.

(1) G. Coupard. *Fibro-sarcome implanté sur la région crico-aryténoïdienne droite postérieure ; extraction avec l'anse galvanique ; guérison après trachéotomie préventive.* (*Revue mens. de laryng., d'otol. et de rhin.*, p. 42, 1882.)

## CHAPITRE V.

### MARCHE. — DURÉE. — TERMINAISONS.

---

La marche des tumeurs malignes du larynx peut être divisée en trois périodes : dans une première période, qui dure plus ou moins longtemps, l'affection se manifeste par les signes d'une laryngite catarrhale chronique plus ou moins intense ; dans une seconde, la tumeur faisant des progrès, produit la laryngosténose ou des troubles du côté des voies digestives supérieures ou bien les deux ensemble, suivant le siège et la tumeur s'ulcère lorsque c'est un cancer proprement dit ; dans une troisième période de cachexie, l'état général est fortement miné par les troubles respiratoires, par ceux de la déglutition : le malade souvent déjà trachéotomisé pendant la deuxième période, dépérit peu à peu sous l'influence de la dénutrition provoquée par une salivation souvent profuse, par de petites hémorrhagies répétées ou par des hémorrhagies plus abondantes, par la résorption et la déglutition des produits putrides, surtout lorsque le cancer a atteint le tube digestif, enfin par suite de la diathèse cancéreuse elle-même, et il meurt soit par asphyxie rapide ou lente, soit subitement, sans cause appréciable, soit encore d'inanition et d'épuisement ou de complications.

La première période est celle qui est la plus longue, mais il est souvent très difficile d'en préciser le début. C'est ainsi que nous voyons des malades présenter des troubles légers du côté du larynx pendant des années quelquefois, avant que l'on puisse manifestement reconnaître la nature maligne de l'affection. Aucun fait n'est plus propre à montrer la complexité du début que celui que rapporte Krishaber dans ses leçons sur le

cancer du larynx *loc. cit.*, p. 154) : un homme à antécédents tuberculeux, âgé de 68 ans, et qui était enrôlé depuis vingt ans, avait eu à cette époque une violente hémoptysie qui s'était renouvelée à plusieurs reprises depuis, s'aperçoit que sa respiration devient plus gênée depuis deux ou trois ans. Il est arthritique. Sa voix s'était perdue aussi presque complètement depuis trois ans. Il était encore fort et robuste et portait un cancer du larynx qui remplissait complètement sa cavité ; il n'y avait aucun ganglion. Un essai d'extirpation par les voies naturelles amena un accès de suffocation pour lequel on fut obligé de trachéotomiser aussitôt le malade qui mourut trois jours après par obstruction de la canule par un fragment détaché de la tumeur. Voici donc un homme qui est atteint de troubles laryngés depuis vingt ans et chez qui les symptômes effectifs du mal se sont manifestés très tardivement. Est-il possible de croire que le cancer existait depuis ce moment ? Cela nous paraît difficile et nous serions plus disposé à penser que sur un terrain préparé de longue date, chez un sujet prédisposé, le cancer a évolué en l'espace de trois ans.

L'observation de Gussenbauer (1) n'est pas moins intéressante pour ce qui concerne le début, si difficile à fixer. Un homme de 48 ans, directeur de manège, fatiguant beaucoup la voix, consulta Czermak, en 1861, pour une maladie du larynx ; celui-ci reconnut alors une petite tumeur de la corde vocale droite, grosse comme une lentille, qu'il lui conseilla de faire enlever ; on n'en fit rien, les troubles disparurent. En 1871, soit dix ans après, nouveaux signes d'affection laryngée qui amenèrent cette fois le malade chez Størk. Celui-ci reconnut un polype dont on ne dit pas la nature et l'enleva ; l'opération fut suivie du retour complet de la voix pendant trois ans. Mais à ce moment, nouveaux accidents, nouvelle ablation de polype. Enfin, en 1878, la gêne se manifestant du côté de la respiration, Gussenbauer fut consulté et trouva un cancer du larynx qui fut examiné au microscope et pour lequel il fit l'extirpation totale du larynx. Le malade vit encore actuellement ; il a été opéré le 19 mai 1881. Peut-

(1) Gussenbauer. *Prager mediz. Wochensh.*, p. 308, 1883.



on admettre qu'il s'agissait dès le début d'une tumeur de mauvaise nature ? Nous ne le croyons pas. Faut-il penser à une transformation de la tumeur bénigne en maligne ? peut-être. Nous serions encore plus porté à admettre que chez un homme prédisposé aux néoplasies, dont le larynx était un *locus minoris resistentie*, s'est développé, trois ans avant l'opération radicale, un cancer épithélial.

Dans le plus grand nombre des cas, la première période, la période de catarrhe, ne dépasse pas deux à trois ans. Ainsi sur 71 observations que nous avons relevées à cet effet, et où les dates sont suffisamment indiquées, nous avons trouvé pour la première période, celle qui précède généralement le premier examen laryngoscopique, une durée de deux à trois ans dans 30 faits, presque la moitié ; les faits où elle dépassa quatre ans sont très rares puisque nous n'en avons trouvé que 7 tout au plus ; dans tous les autres, elle avait duré moins de deux ans. Trois fois les premiers symptômes laryngés remontaient à peu de mois.

Lorsque la période des troubles mécaniques produits par le rétrécissement du calibre des voies respiratoires dans le cas de cancer intralaryngé, de celui des voies respiratoires et digestives dans le cas de cancer extra-laryngé, arrive, la maladie revêt des caractères tout autres que ceux de bénignité relative qu'elle présentait pendant la première période, et tous ces troubles dépendent du volume, du siège, de la mobilité ou de la fixité de la tumeur ; la nature même du néoplasme n'y est pour rien. C'est alors que lorsqu'on entend venir le cornage, il faut se préparer à parer aux accidents de suffocation qui pourront survenir d'un moment à l'autre et qui peuvent menacer brusquement la vie du patient. Il faut intervenir d'une façon ou de l'autre, par l'ablation ou par l'opération palliative de la trachéotomie, en tout cas permettre l'accès de l'air dans les voies respiratoires. Quelquefois cependant à cette période existent des rémissions trompeuses pour le malade et son entourage, et qui tiennent soit à la diminution de l'œdème et de la congestion des tissus, soit encore à ce que des fragments de tumeur ont pu être détachés et expulsés dans un accès de toux. Mais bientôt tous les accidents

t leur cours plus intenses encore que précédemment et la trachéotomie n'est plus permise. Si la trachéotomie n'est pas faite, la mort peut alors déjà terminer la scène pathologique. Chez Krishaber, la trachéotomie devient généralement nécessaire dans les deux à trois mois qui suivent l'apparition du

la tumeur, au lieu de siéger dans le larynx, est descendue, les troubles respiratoires peuvent être assez minimes et ne donner lieu à aucune inquiétude, tandis que les troubles de la déglutition dominent le tableau morbide. Presque toujours, ils ne sont alors assez développés pour amener une issue funeste à brève échéance. C'est donc dans cette période, par les poumons que meurt le malade, lorsque la trachéotomie est refusée ou non exécutée à temps.

Cette période est la période de cachexie, soit que le malade ait été déjà trachéotomisé, soit que cette opération n'ait pas été pratiquée. Dans le premier cas, la maladie peut durer de longs mois et même des années à évoluer, ainsi que nous verrons quand nous étudierons la trachéotomie palliative. La durée dépend alors d'accidents intercurrents, soit du côté des troubles respiratoires, soit du côté du tube digestif; mais



droite et de la gauche ulcéré ; il attribue la mort subite à un œdème aigu. Lublinski pense qu'elle peut être due à une syncope chez les sujets très affaiblis et arrivés au dernier terme de la dénutrition ; de toutes façons, elle est indépendante quelquefois de tout obstacle dans les voies respiratoires, puisqu'elle est survenue chez des individus trachéotomisés et chez lesquels on n'a trouvé aucune trace d'obstruction. Tel est le fait communiqué par le docteur Routier ; il avait cela de particulier que le nerf récurrent était englobé par la tumeur et détruit ; nous avons retrouvé cette lésion signalée dans plusieurs autres cas où la mort subite a eu lieu, entre autres dans un fait de tuberculose du larynx qui m'a été obligeamment communiqué par M. Leroy, interne des hôpitaux, et dans un fait de cancer de la partie supérieure de l'œsophage que moi-même j'ai eu l'occasion d'examiner. Binet (Th. Paris, 1875) avait déjà montré que certaines compressions de la trachée et des bronches, laissant presque intact leur calibre, la mort subite devait être attribuée à une compression des nerfs récurrents.

La mort termine rapidement la scène, soit par suite d'asphyxie soit par suite d'une complication intercurrente, telle qu'une hémorrhagie ; quelquefois aussi elle est amenée par une affection pulmonaire ou pleurale inflammatoire ; le plus souvent c'est l'inanition résultant des troubles de la déglutition qui tue le malade tombé de plus en plus dans le dernier degré de la cachexie.

Telle est l'évolution des tumeurs malignes. La mort en est la terminaison fatale ; malgré l'intervention du chirurgien elle l'a été presque toujours alors qu'on ne pratiquait que la trachéotomie palliative ou la laryngotomie. L'extirpation du larynx permet-elle de modifier cet arrêt ? C'est ce que nous verrons plus loin.

MODIFICATIONS DE L'ÉVOLUTION CLINIQUE SUIVANT LES VARIÉTÉS ANATOMIQUES. — Toutefois, nous devons faire quelques réserves au point de vue de la marche que nous venons de signaler, en faveur des sarcomes ou plutôt de certaines formes de ces tumeurs qui marchent plus lentement, récidivent, il est vrai, après



leur ablation, mais aussi peuvent céder à des opérations successives et largement faites. Le cas que nous avons cité n'en est-il pas un exemple ? Par contre, on peut voir des sarcomes, surtout les formes molles, qui après avoir fait peu de progrès pendant un à deux ans et même plus, prennent tout à coup une allure très rapide et tuent alors aussi sûrement et promptement que le cancer proprement dit.

Quant à l'épithélioma et au carcinome, il est difficile de trouver dans leur évolution des caractères différentiels ; toutefois l'épithélioma à siège identique semble marcher plus lentement que le carcinome. Il existe surtout certaines formes d'épithéliomas, de cancroïdes lobulés, tels les cas de Gussenbauer, Hahn (observation XLI du tableau des extirpations totales du larynx pour cancers ; observation IV du tableau des extirpations partielles pour cancers), qui se développent très lentement et présentent longtemps tous les caractères d'une tumeur bénigne pour prendre plus tard, sous l'influence de conditions diverses, tous les caractères de la malignité. Au point de vue de l'évolution, de même que certains papillomes deviennent rapidement diffus après des essais d'ablations successives, certaines tumeurs dont la malignité se confirme par la marche consécutive, semblent de véritables *noli me tangere*, qui restent stationnaires tant qu'on ne les irrite pas par des tentatives d'extraction, mais qui, à partir de ce moment, évoluent avec une rapidité désespérante.

DES RÉCIDIVES.—Lorsqu'on a enlevé, par une opération radicale, les sarcomes, épithéliomas ou carcinomes, la récurrence est presque fatale, et elle se produit différemment suivant la nature de la tumeur enlevée.

C'est ainsi que les sarcomes récidivent presque toujours sur place ou dans la région même où l'on a opéré, tandis que la récurrence des épithéliomas et des carcinomes est non seulement régionale, mais peut encore se faire dans les ganglions cervicaux.

Lorsqu'on a extirpé un sarcome, il arrive quelquefois que la récurrence met un certain temps à se manifester, ou même qu'elle reste absolument absente, du moment que l'ablation a été radi-



cale; c'est ce que nous verrons plus tard. Lorsqu'au contraire, elle se produit, généralement elle met beaucoup moins de temps à reproduire les mêmes troubles que le mal originel; il semble que la malignité s'accroisse à mesure que le nombre des récurrences augmente. Bien entendu, nous laissons de côté les cas où il y a simple repullulation par suite d'une extirpation incomplète.

Lorsqu'on enlève un épithélioma ou un carcinome, la récurrence est la règle; elle est régionale ou ganglionnaire. Il semble néanmoins que, d'après quelques faits que nous avons déjà eu l'occasion de citer, certaines formes de cancer soient plus favorables que d'autres sous ce rapport; et en particulier les épithéliomas dont la structure se rapproche des cancroïdes cutanés.

Les récurrences marchent en général beaucoup plus rapidement que la maladie initiale; et tandis que la durée de la maladie avant toute intervention se chiffre par 2, 3, 4 ans et même plus, la durée, une fois la récurrence établie, ne dépasse pas quelques mois, et la cachexie cancéreuse continue et termine son œuvre fatale.

---

## CHAPITRE VI.

### DIAGNOSTIC.

---

Le diagnostic des tumeurs malignes du larynx présente de grandes difficultés, même lorsque les conditions sont les plus favorables, à plus forte raison, lorsqu'il n'en est pas ainsi.

Le diagnostic est surtout lorsque la tumeur est à sa première période que le diagnostic s'égare le plus facilement, lorsque le malade n'est pas soumis à l'examen laryngoscopique; lorsque la tumeur produit des troubles de sténose laryngée, et lorsqu'elle est à la seconde période, le diagnostic est généralement facile; toutefois, là encore, les erreurs, même avec l'aide du laryngoscope, ne sont pas rares, et la syphilis et la tuberculose sont pour une grande partie; quand la maladie est à la troisième période, le diagnostic ne rencontre guère



qué à cette première période, la tumeur peut se présenter sous deux aspects très variables : tantôt c'est une infiltration sous-muqueuse, un gonflement diffus qui occupe une partie plus ou moins étendue d'un des côtés du larynx, soit au niveau de son orifice supérieur, soit dans sa cavité, tantôt c'est une tumeur polypiforme que l'on a sous les yeux.

Le sarcome et l'épithélioma se montrent sous ce dernier aspect plus fréquemment que le carcinome proprement dit. La tumeur peut en imposer alors pour un polype de nature bénigne, tel qu'un papillome ou un fibrome.

Nous ne rappellerons pas ici les caractères des tumeurs bénignes qui affectionnent particulièrement comme siège la région antérieure de la glotte, car ce n'est pas dans les cas où ceux-ci seront nets que le diagnostic pourra errer, mais bien alors qu'ils feront défaut ; ce n'est que l'évolution clinique consécutive et surtout l'examen microscopique d'un fragment ou de la tumeur entière enlevée si possible par les voies naturelles, qui affirmeront le diagnostic. C'est le meilleur critérium, et Butlin, Solis Cohen (*loco citato*), n'hésitent pas à recommander très vivement cette conduite dans tous les cas où l'ablation d'un fragment suffisant pour un examen complet est possible.

Lorsque la tumeur se présente sous forme d'une infiltration diffuse, comme cela existe dans beaucoup de cas, peut-être les plus nombreux, le laryngoscope ne peut guère révéler la nature même du mal, et c'est alors qu'on pourra penser d'abord à un laryngite hypertrophique, ou bien encore lorsque le larynx est douloureux à la pression dès le début, à une périchondrite primitive. Cependant la plupart du temps, la laryngite chronique hypertrophiante n'est pas localisée comme le cancer, la coloration de la muqueuse est généralement rouge vif et non violacée et douloureuse, elle n'est pas douloureuse.

Le fait suivant, rapporté par Grazzi (1) à Masséi, montre combien néanmoins l'erreur est possible. Il s'agit d'un boulanger enrôlé depuis trois à quatre mois, avec quelques picotements

(1) Grazzi. *Epithélioma du larynx*. (*Archivii italiani de Laryngologia*, anno II, fasc. 2. — Lettre de Grazzi au professeur Masséi. — Analyse dans *Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, t. IX, p. 55, 1883.)

nx. Au laryngoscope, on constate de la rougeur de la muqueuse de l'épiglotte, une tuméfaction du ligament aryépiglottique de l'arythénoïde et de la corde vocale supérieure; la corde vocale inférieure gauche est tuméfiée par de petits bourgeons non pédiculés. Masséi fait le diagnostic probable d'épithélioma du larynx. Malgré divers traitements, le mal augmenta jusqu'à ce qu'on fit des insufflations de glycérine et d'iodoforme, etc. Alors il se produisit une amélioration, et la guérison était en bonne voie lorsque se termina l'observation. Il n'est pas fait mention de l'âge du malade, mais il joue un rôle important dans le diagnostic du cancer; les chances pour que l'on ait affaire à un cancer au-dessus de l'âge de 40 ans.

Le cancer arrive à la période ulcéreuse, c'est surtout dans la tuberculose et la syphilis du larynx que la confusion est grande. A cette période existent généralement la plupart des tumeurs fonctionnelles que nous avons indiquées dans l'étude anatomique, mais dont aucun malheureusement n'est caractéristique. Cependant, la présence de ganglions ayant les caractéristiques des ganglions cancéreux a une énorme importance au point de vue du diagnostic, surtout lorsque d'autres signes importants font défaut, comme dans le cas de Poncet déjà cité.

ment taillée à pic, nettement circonscrite; souvent dans son voisinage existent des végétations polypoïdes, qui ne peuvent en imposer à un œil exercé pour des polypes. Autour de l'ulcère la muqueuse est rouge foncé, souvent œdémateuse, et lorsque cet œdème survient, il augmente avec une grande rapidité et donne lieu à des accidents de sténose presque foudroyants.

Quand, à côté d'une ulcération de nature douteuse, on observe une cicatrice, l'on peut presque sûrement en affirmer la nature syphilitique.

Lublinsky signale encore ce fait, que l'ulcère syphilitique diminue par l'élimination des masses gommeuses, tandis que l'ulcère cancéreux augmente toujours. Lorsque la syphilis a envahi, sous forme d'infiltrations gommeuses, la région des cordes vocales, généralement les ulcères qui en résultent sont symétriquement disposés, ainsi que l'a fait bien observer Hutchinson; le cancer lui, est souvent unilatéral. Avons-nous besoin de dire que presque toujours, heureusement, le diagnostic sera aidé par les commémoratifs, par l'examen du reste de l'économie qui fera découvrir d'autres manifestations de la vérole? Enfin il sera corroboré par le traitement qui est la pierre de touche par excellence. C'est lui seul qui a pu éclairer dans l'observation suivante.

Von Ziemssen (*ouvr. cit.*, p. 375), rapporte le fait d'un homme de 68 ans, maigre et pâle, qui avait une ulcération profonde sur le bord droit de l'épiglotte et dans le sinus pyriforme droit. La muqueuse du larynx était rouge sombre, gonflée; la surface de l'ulcère était recouverte d'une sécrétion muco-purulente épaisse; le malade éprouvait de violentes douleurs irradiées vers l'oreille; il avait une salivation très abondante, de la dysphagie et depuis quelques mois de l'enrouement. Il n'y avait aucun antécédent ni aucun signe concomitant de vérole. Le malade guérit complètement sous l'influence d'un traitement ioduré, que l'on administra par acquit de conscience, croyant avoir devant soi un cancer.

L'âge, la douleur d'oreille, l'aspect de l'ulcère tendaient à faire admettre un cancer; cependant un signe était pour la syphilis, c'était la couleur rouge sombre de la muqueuse.



Le cancer et la syphilis coïncident chez le même individu. Le diagnostic est pour ainsi dire impossible sans le traitement. Sans l'examen microscopique d'une petite partie de la tumeur, et toutefois il existe une tumeur ulcérée, ce qui est le plus fréquent. Schiffers (1), insiste beaucoup sur cet examen, mais il est douteux, car il regarde, et nous sommes absolument d'avis, le traitement antisiphilitique comme aggravant la maladie, lorsqu'on a affaire à une tumeur de cette nature. Il en est là comme pour le cancer de la langue que l'a si bien établi le professeur Verneuil dans une communication à la Société de chirurgie. Ainsi : examen microscopique, celui-ci est impossible, traitement antisiphilitique, mais non prolongé, s'il n'y a pas d'amélioration : telles sont les règles à suivre en pareil cas.

TUBERCULOSE LARYNGÉE. — La tuberculose se manifeste dans le larynx sous forme de masses qui s'ulcèrent, attaquent la paroi fibro-cartilagineuse et donnent lieu à ce syndrome que l'on a désigné sous le nom de phthisie laryngée. Le tubercule envahit tous les points du larynx, mais son siège de prédilection est la paroi postérieure. Presque toujours la laryngite est secondaire : il existe déjà des tubercules

purulent ; il n'est pas rare d'y trouver de petites végétations polypiformes ; généralement les individus affectés sont jeunes, ils n'ont pas dépassé 40 ans ; présentent les attributs de la scrofule. Lorsque de telles conditions sont réunies, et lorsqu'il s'y ajoute des antécédents tuberculeux et des signes de phthisie pulmonaire, le diagnostic n'est pas malaisé.

Mais il n'en est pas toujours ainsi. Quelquefois la tuberculose se manifeste sous la forme de véritables tumeurs faisant saillie dans le larynx, pour s'ulcérer ensuite. Lorsqu'elles ne sont pas encore ulcérées, elles peuvent, s'il n'existe pas d'autres signes de tuberculose, être prises pour des tumeurs de mauvaise nature. Schnitzler, de Vienne (1) en a rapporté un fait très intéressant où le diagnostic fut guidé par l'existence de lésions tuberculeuses des poumons ; sans cela il eût été fort difficile. Il s'agit d'un malade de 21 ans, tuberculeux pulmonaire, qui fut pris en novembre 1882, d'accès de suffocation. La cavité du larynx tout entière, était remplie par plusieurs tumeurs du volume d'une fève ou d'une noisette. Elles siégeaient dans le ventricule de Morgagni. En raison de la dyspnée, Billroth pratiqua la trachéotomie, et Schnitzler put alors enlever les trois tumeurs les plus volumineuses à l'aide de la guillotine laryngée. Sept mois plus tard, juillet 1883, récurrence ; une seconde trachéotomie fut nécessaire. On racla les masses de la tumeur qui remplissaient le larynx. On laissa la canule à demeure. En mars 1884, le malade revint. Malgré la canule, la respiration était fort difficile ; l'air expiré avait une odeur fétide. A l'examen laryngoscopique, on constate un gonflement considérable de la muqueuse sans ulcération. L'odeur provenait d'une sécrétion jaunâtre recouvrant la muqueuse. On prescrivit des pulvérisations quotidiennes de sublimé et des insufflations d'iodoforme. Sous l'influence de ce traitement, l'odeur disparut, la sécrétion diminua, la canule fut enlevée le 12 juin 1884, on la remplaça par une petite lame de gutta-percha. Au commencement du mois d'août, le malade est complètement remis. Il est regrettable que

(1) Schnitzler. *Sur les tumeurs tuberculeuses du larynx.* (*Revue mensuelle de laryngologie et d'otologie*, p. 76, 1885.)

l'observation Schnitzler ne nous dise rien de l'examen  
eurs qu'il qualifie de tumeurs tuberculeuses.

Le remarquable est le fait publié par Gussenbauer  
il montre jusqu'à quel point peut s'égarer le dia-

un homme de 24 ans, né d'une mère qui mourut tuber-  
tra à la clinique de Gussenbauer à Prague, pour une  
ense avec aphonie ; tous les accidents remontaient  
à. On voyait au laryngoscope une tumeur non ulcé-  
rale, siégeant au niveau de la corde vocale, sans  
ces d'inflammation laryngée. Gussenbauer fut obligé  
rachéotomie pour des accès de suffocation.

Il fut traité pour un cancer vu la marche rapide, la consis-  
tence de la tumeur, son apparence, l'absence de tous  
signes de tuberculose chez le malade ; ce diagnostic d'épi-  
théliome fut confirmé par l'examen microscopique d'un petit  
néoplasme extirpé par les voies naturelles.

On fit l'extirpation totale du larynx ; celui-ci fut  
reconnu encore comme cancéreux. Mais le malade  
mourut quelques mois après de phthisie pulmonaire ; et alors,  
à l'examen histologique plus complet et plus minu-  
tieux fait à Gussenbauer qu'il y avait eu erreur : le néo-

plasma était tuberculeux, et non épithéliomateux.

glotte, chez un jeune homme de 17 ans qui était scrofuleux ; il avait du cornage, de la toux et était aphone. L'épiglotte formait une tumeur qui eut pu être prise pour une tumeur maligne, s'il n'y avait pas eu l'âge du malade, la pâleur du larynx et du pharynx, enfin le gonflement de la région aryténoïdienne pour guider le chirurgien. Le malade refusa la trachéotomie, et mourut : le larynx était oblitéré par une épiglotte comme éléphantiasique. L'examen histologique n'en a malheureusement pas été fait.

Le diagnostic des ulcères cancéreux avec ceux que produit le lupus est généralement très facile. Le lupus du larynx est excessivement rare et se présente chez les enfants et les jeunes gens, à un âge par conséquent où le cancer n'existe pas ou du moins très rarement. Dans quelques cas il accompagne d'autres manifestations scrofuleuses. Fauvel cite un cas de lupus du larynx avec lupus concomitant des fosses nasales. L'ulcération du lupus est toute spéciale comme aspect, elle n'est pas fongueuse et végétante comme celle du cancer, mais granuleuse et rouge ; on dirait une plaie en voie d'évolution recouverte de bourgeons charnus un peu exubérants. La sécrétion que fournit l'ulcère est minime ; il n'est pas douloureux, il n'y a pas d'œdème périphérique. De plus le lupus se modifie avantageusement sous l'influence d'un traitement approprié local et général, tandis que le cancer marche toujours.

Lorsque le cancer est arrivé à la troisième période de son évolution, le diagnostic est généralement facile, tout concourt pour faire porter le diagnostic de tumeur maligne. L'adénopathie apparaît, si elle n'a pas paru encore, lorsque le cancer a dépassé les limites de l'organe et ajoute un indice de plus à ceux que le clinicien possède déjà ; bien entendu nous avons en vue le cancer endolaryngé ; car dans la forme extralaryngée l'adénopathie peut être beaucoup plus précoce et nous guider rapidement vers la connaissance de la nature de la tumeur.

Avant de passer outre, nous signalerons comme un des cas les plus remarquables qui aient été vus comme pathogénie, anatomie pathologique et diagnostic, le fait rapporté par Fauvel dans la *Revue de laryngologie*, de Moure, du 1<sup>er</sup> octobre 1881.



C'est l'histoire d'une balle ayant séjourné dix ans dans la tête, retrouvée dans le larynx et expulsée spontanément dans des efforts de toux. La balle formait sur le larynx et sur la muqueuse une tumeur qui avait donné lieu aux diagnostics suivants : tumeur mélanique, phthisie laryngée, tumeur ostéomateuse. Le blessé guérit rapidement de tous les accidents de cette pseudo-tumeur dès que le corps étranger fut chassé au dehors.

Le cancer étant reconnu, il s'agit de se rendre compte de son siège exact, de son étendue, de ses connexions avec le tube digestif, avec les parties périphériques du larynx, lorsque la barrière fibro-cartilagineuse aura été rompue ; là encore l'examen laryngoscopique, puis l'état des parties examinées à travers les téguments du cou, permettra de se rendre compte de l'augmentation de volume de l'organe, de sa mobilité facile ou de sa fixité par des adhérences pathologiques, enfin l'examen des voies digestives supérieures par le miroir et l'existence des signes fonctionnels qui résultent de leur altération, permettront de résoudre ces points importants du diagnostic local.

Quel a été le point de départ ? C'est d'après les commémoratifs la marche et l'évolution du mal et la succession des différents symptômes que le chirurgien pourra s'en rendre compte, lorsque la tumeur aura déjà pris un grand développement. Le cancer intralaryngé primitif, débute presque toujours par les accidents vocaux puis respiratoires, ce sont eux qui dominent le tableau ; les cancers extralaryngés donnent plutôt lieu à des troubles de déglutition qu'à des troubles vocaux et respiratoires ; ceux-ci surviennent cependant à mesure que la tumeur évolue et augmente de volume, mais ils suivent ceux-là.

Lorsque le cancer est propagé du corps thyroïde, ou des voies digestives ou encore de la base de la langue vers le larynx nous en serons avertis par les troubles qui se seront montrés d'abord du côté de ces différents organes, l'envahissement du tube vocal n'étant que leur terme le plus ultime.

Tous ces points reconnus, pouvons-nous distinguer cliniquement l'une de l'autre les différentes variétés de tumeurs malignes, sarcomes, épithéliomas, carcinomes ? Oui, quelquefois, non, presque toujours, à moins d'enlever par la méthode endo-

laryngée à l'aide du laryngoscope, un fragment de la tumeur que l'on analysera ensuite. C'est ce qu'il faut faire le plus souvent qu'on le peut quand il n'y a pas de contre-indications. Cependant, avant cette preuve confirmative, le diagnostic peut dans certains cas nets être posé grâce à des caractères que nous avons déjà signalés.

Les sarcomes se développent en général, chez des gens plus jeunes, souvent dans le larynx, ils apparaissent comme des tumeurs circonscrites dures, sessiles, lisses ou lobulées, quelquefois un peu villeuses à la surface, ce qui fait qu'on peut les confondre avec les papillomes, qui siègent presque constamment au niveau de la région la plus antérieure des cordes vocales inférieures ; ils ne s'ulcèrent pas aussi rapidement, ils marchent lentement pour prendre à un moment donné un rapide essor ; il n'y a presque jamais de ganglions même dans les cas de tumeurs extralaryngées. La cachexie est très tardive.

Les épithéliomas et les carcinomes nous paraissent impossibles à différencier, si ce n'est par l'examen histologique.

En résumé si les tumeurs malignes du larynx sont faciles à diagnostiquer à la dernière période de leur évolution, il n'en est pas de même au début et cependant c'est alors qu'un diagnostic précoce serait utile en vue d'une intervention chirurgicale radicale.

## CHAPITRE VII.

### PRONOSTIC.

---

neurs malignes du larynx comportent un pronostic très  
risque l'on peut dire que toujours elles amènent tôt  
ne terminaison fatale. Ce que nous avons dit précé-  
justifie suffisamment cette conclusion qui ne nous  
ere modifiée par l'introduction, dans la thérapeutique  
de, de l'extirpation totale ou partielle du larynx. Il est  
me nous le verrons, qu'il y a quelques faits qui parais-  
ables à la cure radicale du cancer ; mais ils sont en  
quantité, et de plus, dans quelques-uns, le diagnostic  
ne n'est pas absolument irréprochable, ou bien encore  
écoulé depuis la soi-disant guérison sans récurrence n'est  
e suffisant pour motiver la certitude d'une cure dura-

n'arrivent que tardivement, il semble que l'état général se conserve dans un état très satisfaisant, l'infection de l'économie par le néoplasme ne se faisant que très lentement, à moins que la tumeur ne franchisse les limites indiquées. Les tumeurs extralaryngées, par contre, qui siègent sur l'épiglotte ou au niveau des confins du larynx et du pharynx, se comportent d'une façon pour ainsi dire opposée : le danger ne vient pas, la plupart du temps, du rétrécissement du calibre des voies aériennes, mais bien des accidents du côté du pharynx et de l'infection générale de l'économie qui semble se faire plus facilement.

VARIÉTÉS ANATOMIQUES.— De toutes, la moins maligne semble être le sarcome dans ses formes dures. Nous verrons que la guérison radicale, au moins pendant quelques années, a pu être obtenue, et même lorsqu'après, la tumeur récidive dans la région, de nouvelles ablations peuvent donner une nouvelle survie. Les formes globo-cellulaires du sarcome (sarcome à petites cellules) semblent d'un pronostic plus fâcheux qui ne diffère souvent en rien de celui des cancers proprement dits par l'envahissement et la récurrence constante. Parmi les cancers proprement dits, certaines variétés d'épithéliomas sont moins mauvaises que les autres, sans qu'il nous soit encore possible d'indiquer les causes de cette différence. Ils constituent comme une transition entre les papillomes et les tumeurs métatypiques proprement dites ; tel est celui que Hahn a extirpé il y a six ans chez un homme de 68 ans et qu'il désigna sous le nom d'épithélioma kératodes. L'examen microscopique montra un cancroïde avec des bourgeons épithéliaux épidermisés en partie.

Quel fait plus intéressant encore sous ce rapport que celui qui fait l'objet de la deuxième extirpation du larynx par Gussenbauer (1883, *Prager med. Wochensch.*, p. 308). Un homme de 48 ans, ayant déjà été opéré de polype par Störk quelques années avant, vient voir le chirurgien en 1878 ; il constate alors tous les signes d'un cancer du larynx et conseille la thyrotomie qui est refusée ; trois ans après, vaincu par les accidents résultant de la laryngosténose, le même vient retrouver Gussenbauer, qui lui enlève tout le larynx ; il n'y a pas de récurrence et le malade vit encore



actuellement, d'après une communication écrite du professeur Socin ; il est directeur de manège et à l'aide d'un larynx artificiel, construit sur les indications du chirurgien, il a pu continuer sa profession et se faire entendre de très loin. Gussenbauer a examiné la tumeur et la décrit comme un épithélioma, venant de la transformation très probable d'un papillome du larynx. Il insiste à cette occasion sur le fait de cette transformation, dont nous avons déjà eu l'occasion de parler et qu'il admet sans restriction.

Mais la grande majorité des épithéliomas constituent des tumeurs malignes par excellence, tout aussi rapides dans leur évolution, leur terminaisons, leur récurrence, lorsqu'ils sont extirpés, que les carcinomes proprement dits.

---



## TROISIÈME PARTIE

### DU TRAITEMENT DES TUMEURS DU LARYNX

---

Les tumeurs du larynx quelle que soit leur nature, bénigne ou maligne, peuvent donner lieu, par leur présence dans l'organe vocal, à des accidents respiratoires d'ordre vital, qui nécessitent une intervention immédiate ou hâtive, sous peine de voir la mort terminer rapidement la maladie ; plus rarement, c'est du côté des voies digestives supérieures que se manifeste le danger, et c'est surtout le cas, ainsi que nous l'avons vu pour les tumeurs malignes à cheval sur le pharynx et le larynx ; de plus, divers symptômes peuvent donner lieu à des indications d'ordre secondaire.

Les mesures prises dans ces conditions sont purement palliatives ; elles obviennent à ces symptômes, mais elles n'attaquent pas la cause immédiate, la tumeur ; leur ensemble constitue le traitement PALLIATIF des tumeurs du larynx, qui est souvent un traitement d'URGENCE. Mais là ne se borne pas le rôle du chirurgien ; il doit chercher à combattre le mal lui-même, en le détruisant sur place, si possible ; c'est en cela que consistera le traitement CURATIF. Celui-ci, bien entendu, sera entrepris d'emblée, dès que la maladie aura été reconnue.

En résumé, nous trouvons le malade atteint de tumeur du larynx, dans deux conditions bien différentes et d'où découlent des indications fondamentales variables ; dans un premier cas, l'on a la main forcée par des accidents menaçant directement la vie, et avant tout, l'on doit y parer ; dans un second cas, la ma-

l'adieu est reconnue avant que ceux-ci soient survenus, l'on a le loisir de peser ses ressources thérapeutiques et de les appliquer suivant les faits cliniques qui se déroulent devant vous.

Avant l'introduction dans la chirurgie du larynx, de la thyroïdectomie par Brauers et par Ehrmann, les premières méthodes de traitement entraient seules en jeu, et encore n'étaient-elles que rarement appliquées et tout à fait in extremis, quoique Desault eût déjà conseillé de faire la trachéotomie dans les cas d'obstacles provenant de néoplasmes du larynx ; nous avons cependant vu au chapitre de l'historique des polypes et du cancer, que des efforts louables, mais presque toujours infructueux, avaient été faits pour enlever les néoplasmes accessibles par les voies naturelles. A partir de la belle opération d'Ehrmann, le traitement curatif des tumeurs du larynx fait de grands progrès ; la voie est tracée : la chirurgie n'est plus désarmée, même en face des tumeurs s'insérant dans les profondeurs de l'organe ; la laryngotomie règne seule avec des résultats variables jusqu'au moment où la merveilleuse découverte de Czermak nous dote du laryngoscope, et par cela même, nous donne la faculté de pénétrer dans le larynx par les voies naturelles et d'y porter des instruments. La première opération endolaryngée pratiquée par Von Bruns, en 1861, ouvre l'ère la plus féconde pour le traitement des néoplasmes du larynx. Désormais, comme le disait déjà en 1863, le professeur Verneuil (1), dans son remarquable travail sur le traitement des polypes, on peut agir en temps opportun, sans attendre que les accidents locaux et généraux aient assombri le pronostic. On peut non seulement prévenir l'asphyxie et la suffocation ; mais, par une opération précoce, obtenir même la conservation de la voix. Aux désordres nécessités par l'extirpation de tumeurs nombreuses et volumineuses, on peut substituer des manœuvres plus bénignes pratiquées par la bouche.

Non seulement le laryngoscope ouvre largement les voies naturelles à l'ablation des tumeurs du larynx, mais encore il rend des services non moins incontestables à l'opération aînée, la

(1) Verneuil. *Traitement des polypes du larynx*. (Gazette hebdomadaire, 1863.)

laryngotomie, que l'on peut entreprendre en connaissance de cause, en choisissant le meilleur procédé pour arriver directement et facilement sur la tumeur.

Si la laryngoscopie a fait avancer d'une façon remarquable la thérapeutique des tumeurs de bonne nature, des polypes, il n'en est pas malheureusement de même pour les tumeurs malignes, les cancers, pour lesquels l'extirpation par les voies naturelles et même l'ablation par les voies artificielles, donnent de médiocres résultats. La trachéotomie restait, pour tous ces cas, la seule ressource palliative. C'est contre cet aveu d'impuissance qu'a cherché à lutter Billroth, lorsqu'il enleva le larynx cancéreux en totalité, en 1873.

Comme c'est surtout de la nature de la tumeur que dépend l'intervention chirurgicale, nous étudierons successivement le traitement des tumeurs bénignes et malignes; cette manière de faire nous paraît d'autant plus indiquée, que c'est aux premières que s'appliquent surtout les opérations endolaryngées et les laryngotomies, tandis que les secondes ne sont justiciables, en général, que de la trachéotomie palliative ou de l'extirpation du larynx.

---



## CHAPITRE PREMIER.

### TRAITEMENT DES TUMEURS BÉNIGNES

---

rs du larynx, quand elles sont de bonne nature, e par l'obstacle qu'elles apportent quelquefois à la rès rarement à la déglutition, presque constam- onation; de là, les indications fondamentales pour nt.

p, les cas les plus nombreux sont ceux où la tu- fluence que sur la phonation; il n'y a pas d'autres t-il toujours et quand même recourir aux métho- , voire même à celles qui sont de toutes les plus

Ceux-mêmes. D'autres n'hésitent pas à conseiller l'ablation de toute tumeur, quelque favorables que soient les conditions dans lesquelles elle se présente. Il nous semble que, s'il est possible d'atteindre facilement la région affectée, il vaut mieux enlever la production morbide, si minime qu'elle soit, du moment qu'elle donne lieu à quelques troubles du côté du larynx.

Lorsque la tumeur altère la voix, il y a indication d'en débarrasser le malade ; à plus forte raison lorsqu'il y a des troubles respiratoires, qui témoignent d'un commencement de laryngosténose.

Suivant la nature, le siège, le volume de la tumeur, l'âge du patient, le chirurgien a à sa disposition, pour arriver à ses fins, d'un côté, la méthode de traitement endolaryngée ou par les voies naturelles ; d'un autre côté, la méthode de traitement extralaryngée ou par les voies artificielles, la laryngotomie.

Nous allons les décrire successivement, ainsi que les différents procédés mis en usage, en renvoyant pour plus de détails pour la méthode endolaryngée aux traités de laryngoscopie, notre travail ne pouvant avoir la prétention de renseigner sur toutes les manœuvres opératoires et les instruments employés.

#### TRAITEMENT CURATIF

##### A. — De la méthode de traitement endolaryngée.

Elle consiste à aller, guidé par l'examen laryngoscopique, qui est la condition fondamentale de son emploi, détruire la tumeur sur place ou l'extirper par un des procédés que nous allons sommairement indiquer.

On peut les classer en deux catégories : 1° procédés opératoires agissant mécaniquement sur la tumeur ; 2° procédés agissant par cautérisation chimique ou potentielle.

Les premiers sont de beaucoup les plus employés ; ils comprennent l'arrachement, l'écrasement, le raclage, l'excision ou

es tumeurs ; les seconds comprennent tous les procédés de cautérisation chimique thermique ou galvanocaustique ; il faut ajouter l'électrolyse qui n'est qu'une variante de la cautérisation chimique.

*ement.* — L'arrachement des polypes du larynx est fait à l'aide d'instruments variables, ayant tous la forme d'une pince à courbure donnée, s'ouvrant les uns latéralement (auvrel), les autres suivant le sens antéro-postérieur (lackenzie) et munies à leurs extrémités de mors de différents types, les uns pleins, les autres fenêtrés ; les uns mous, les autres tranchants ; les uns enfin lisses, les autres au contraire rugueux. La pince guidée à l'aide du miroir laryngien va saisir le polype et l'arrache, soit par morceaux dans une même séance, soit en des séances successives, soit en une seule fois, la résistance n'est pas trop résistante. Nous ne discuterons pas les avantages de telle ou telle forme d'instrument ; le meilleur est celui dont on possède soi-même la plus grande habileté. Nous renverrons pour la description de ces différentes pinces à l'ouvrage de l'auteur (Türk, V. Bruns, Lindwurm, etc.), aux traités de laryngo-

rées. Le grattage est encore pratiqué à l'aide de tiges recourbées, à extrémités inégales et rugueuses d'un côté seulement, lisses de l'autre; il en faut deux, une pour chaque côté; elles sont introduites dans le larynx, guidées jusque sur l'endroit où siège la tumeur, puis par des mouvements de va-et-vient, on cherche à détacher les polypes de leurs insertions; il se produit consécutivement, même lorsque le néoplasme n'est pas détruit par cette sorte d'attrition, une inflammation suppurative qui fait disparaître ce qui en reste encore et amène une modification favorable du point d'implantation.

4° *Incision et excision.* — L'incision se fait au moyen de bistouris spéciaux à découvert ou cachés, à bout pointu ou moussé, à l'aide de ciseaux dont les dispositions instrumentales sont variables; l'excision se fait à l'aide des instruments précédents ou encore de guillotines, de serres-nœuds, de l'anse galvanocaustique. Les guillotines construites sur le même modèle que les amygdalotomes de Faknestock, sont à ressort ou sans ressort, coupant de haut en bas ou de bas en haut; les plus recommandables sont celles de Stærck et de Jellenfy (1): cette dernière est préférable à toutes les autres, parce qu'elle coupe de bas en haut et qu'on ne risque pas autant de voir le polype tomber dans la trachée. Les écraseurs ou plutôt les serre-nœuds occupent une grande place dans l'arsenal de la chirurgie laryngoscopique; ce sont peut-être, au moins pour les tumeurs d'un certain volume et à base d'implantation résistante, ceux qui rendent les meilleurs services. Nous ne ferons que citer ceux de Gibb (2), de von Bruns (3), Tobold et Oertel (cités par von Ziemssen). L'excision peut aussi être pratiquée comme cela a été surtout recommandé par Middeldorpff à l'aide de l'anse galvanocaustique adaptée à un manche spécial.

Tels sont les moyens mécaniques mis en usage; à côté d'eux

(1) Jellenfy et Stærck. *Guillotines.* — Carl Michel. *Du traitement des maladies de la gorge et du larynx* (études cliniques), Bruxelles, 1884, p. 121.

(2) Gibb. *Laryngeal tumor, removed by the laryngeal écraseur.* (*Transact of the path. Society*, XIX, 1869, p. 87.)

(3) V. Bruns. *Die sogenannte Kehlkopfguillotine.* (*Wiener med. Presse*, n° 19, 1873.)



moyens chimiques ou de destruction par les caus-

*es chimiques.*— Le plus fréquemment employé, autrefois, était le nitrate d'argent solide ou en solution plus ou moins concentrée ; citerons-nous encore le chlorure de zinc, le chlorure d'antimoine ? Le caustique est porté sur les points à toucher par des instruments spéciaux de longueur et courbure

on recommande comme le plus simple un stylet métallique, à l'extrémité duquel on coule le nitrate d'argent fondu ; on les appelle porte-caustiques cachés (Schuchfuss, Türck, etc.

En la cautérisation chimique nous placerons la caustique sous le nom de *galvanocautères* de diverses formes, les uns à bout de pointe, les autres de couteau, les autres à bout arrondi, les autres à lanière, les autres à lanière et à lanière ; le Dr Fauvel a eu l'obligeance de nous faire sa collection de galvanocautères pour cautériser les points cardinaux du larynx sans toucher les autres ; la tige est entourée et n'est laissée libre qu'en avant, droite ou à gauche.

galvanocautère, sont en somme peu employés, du moins isolément dans la pratique actuelle, non seulement à cause de leur efficacité moindre, mais encore parce qu'ils sont plus dangereux à manier, moins circonscrits dans leur action et qu'ils peuvent donner lieu à des accidents graves, tels que le spasme glottique pouvant se terminer par suffocation et mort.

Coën (1) a publié un cas de mort malgré la trachéotomie pratiquée immédiatement, à la suite d'une injection de quelques gouttes de perchlorure de fer dans une tumeur insérée sur la région crico-thyroïdienne.

Cependant, Jarvis (2) a tout récemment encore préconisé l'acide chromique pour la destruction des papillomes du larynx. Son procédé consiste à appliquer, à de courts intervalles, de petites quantités d'acide chromique fondu, à l'extrémité d'une sonde; il détruit le papillome sans aucune douleur ni gêne pour le malade; d'autre part cet acide paraît être sans action nuisible sur la muqueuse. Jarvis cite comme pièce à conviction le cas d'une tumeur très considérable qu'il a détruite par ce moyen en l'espace de six semaines.

Nous n'insisterons pas sur les soins préliminaires à donner au malade avant d'entreprendre l'opération pour diminuer l'irritabilité de la muqueuse de la gorge et du larynx, qui est si prononcée chez certains individus, que toute tentative même d'introduction du miroir est impossible; souvent avec du temps et de la patience, on arrivera à bout de ces difficultés et l'on fera l'éducation du larynx que l'on habituera peu à peu au passage d'une sonde d'abord, des autres appareils ensuite. Mais encore faut-il pouvoir attendre; aussi a-t-on cherché à anesthésier localement l'organe pour permettre l'introduction plus facile du miroir et des instruments. L'anesthésie locale à l'aide de mélanges de chloroforme de chlorhydrate de morphine, ou comme actuellement avec une solution de chlorhydrate de cocaïne rendue de plus en plus concentrée, au 1/20, puis au 1/10, puis au 1/5,

(1) Coën. *Un cas de mort par suffocation malgré la trachéotomie.* (*Bulletin général de thérapeutique*, vol. LXXXIV, p. 328, 1875.)

(2) Jarvis. *A new method for the removal of laryngeal Growths.* (*American Laryng. Assoc. med. news*, 17 mai 1884.)

fait Garel (1), Aysaguer (2), Hanc (3) et bien d'autres, ou une solution concentrée de bromure de potassium, les services dans ces cas. Rossbach a conseillé des inhalations de chorydrate de morphine sur le trajet des voies respiratoires, et d'autres des pulvérisations d'éther.

La méthode générale par le chloroforme ou l'éther ne doit pas être employée, malgré la tentative heureuse de Schnitzler, par le chloroforme un enfant de 8 ans, malgré celle de Hanc qui ne craignit pas de chloroformer, pour enlever une tumeur du larynx, un enfant de 3 ans et demi qui guérit parfaitement. Ce n'est que lorsque le sujet est trachéotomisé, l'anesthésie pourra être employée sans inconvénient. Comme l'opéré est obligé d'intervenir activement en prononçant certaines voyelles, en faisant des efforts d'expiration, on voit, il est bien évident que l'anesthésie chloroformique n'est pas applicable dans ce genre d'opération qui exige une grande force de volonté et une patience plus grande.

*Indications de la méthode endolaryngée.*

surtout quand elles sont de celles qui ne récidivent pas ou récidivent très rarement.

Mais l'indication posée, il s'agit de savoir quel est, pour chaque cas déterminé, le meilleur procédé à mettre en usage. Laissant de côté la prédilection que peut avoir chaque laryngoscopiste exercé pour tel ou tel instrument dont il a l'habitude, nous croyons que les polypes peuvent, sous ce rapport, être classés en deux grandes catégories : d'un côté, les tumeurs solides; de l'autre, les kystes.

*Tumeurs solides.* — Un point essentiel pour le choix du procédé est la pédiculisation plus ou moins nette de la tumeur; si celle-ci est pédiculée, les instruments à anse (serre-nœuds, galvanocautères) et les guillotines seront préférables, surtout lorsque le pédicule présentera une certaine épaisseur et que la tumeur paraîtra consistante; et encore lorsque le polype sera situé en un point tel, qu'il soit relativement facile de le faire passer dans l'ouverture de l'instrument. Cela est surtout le cas pour les gros polypes pédiculés des cordes vocales (papillomes, fibromes, et fibro-myxomes); lorsque le polype ne sera pas pédiculé, ou s'il l'est, peu résistant, ou situé en un point sur lequel il serait difficile de faire arriver une anse qui occupe nécessairement un certain espace, l'arrachement avec les pinces, ou l'écrasement seront plutôt de mise; ces derniers procédés sont plus fréquemment mis en usage que les précédents parce que le plus grand nombre des polypes est constitué par des papillomes qui rentrent dans les conditions que nous venons d'énoncer. Moure pense que l'anse galvanique donne de bons résultats quand il s'agira d'enlever des tumeurs volumineuses à large base, insérées soit en dehors du larynx (fosse hyoïde, épiglotte), soit au niveau de l'entrée de l'infundibulum.

Le grattage et le raclage, soit avec le grattoir ou l'éponge de voltolini conviendront surtout aux cas où il y aura de petites tumeurs disséminées sur une certaine surface, peu accessibles aux instruments.

Voltolini (*loco citato*), rapporte le cas d'un enfant trachéoto-



roformé qu'il put opérer de la sorte; l'éponge fut  
s le larynx sur le doigt comme conducteur. Il s'agis-  
somes multiples. Les cautérisations du ou des points  
on au galvanocautère ou avec les caustiques, pour-  
binées avec l'ablation directe.

uvent plusieurs séances, soit répétées immédiate-  
e qui est préférable, espacées par un temps de repos  
a débarrasser complètement un larynx; nous n'avons  
ci les tumeurs récidivantes qu'il faut réopérer plu-  
e suite jusqu'à ce que la guérison persiste.

rs érectiles ou du moins très vasculaires seront  
s par le galvanocautère (anse ou couteau), des hé-  
assez sérieuses ayant suivi leur ablation par les  
hémostatiques.

*quides.* — Le traitement endolaryngé des kystes du  
rend d'un côté l'écrasement et l'arrachement qui  
employé pour les petites tumeurs des cordes vocales;  
té, l'incision et l'évacuation de la poche kystique à  
touri ou du couteau galvanique, puis la cautérisa-  
solution modificatrice.

et l'incision seule suffit et la kyste ne se reproduit

de la face postérieure de l'épiglotte ; le kyste ne s'était pas reproduit.

Certains laryngoscopistes ont reculé bien au delà de celles que nous avons énoncées les indications du traitement endolaryngé, et ils semblent admettre que toute tumeur bénigne quelle qu'elle soit, doive être traitée de la sorte, à moins qu'il n'y ait danger pour la vie par suite de la laryngosténose, auquel cas, l'on sera autorisé à faire la trachéotomie préliminaire, pour tenter ensuite l'ablation par les voies naturelles, quitte, si elle ne réussit pas, à faire la laryngotomie.

Telle est l'opinion de Von Bruns (*loco citato. Die laryngotomie*), de Fauvel (1), de Mackenzie (2), etc.. Von Bruns va même jusqu'à formuler la règle qu'aucun polype ne doit être enlevé autrement que par les voies naturelles, tant qu'un laryngoscopiste exercé n'aura pas lui-même essayé de l'extirper ou de le détruire de cette façon.

Pour ces auteurs, le volume, le siège, la longueur et la résistance de la base d'implantation, l'âge même ne sont pas des contre-indications de la méthode d'extirpation par les voies naturelles.

Même lorsque les tumeurs sont volumineuses, on arrive à les enlever par la bouche, comme en témoignent un certain nombre de faits. Moure a rapporté dans les *Bulletins et mémoires de la Société d'otologie et de laryngologie*, p. 34, 1886, deux exemples de très gros polypes enlevés par les voies naturelles. Dans le premier cas, il s'agissait d'un énorme polype muqueux pédiculé obstruant tout l'infundibulum laryngien ; on pratiqua l'ablation par morceaux, et le patient guérit complètement. Dans le second cas, il s'agit d'un papillome remplissant tout le larynx chez une femme de 25 ans, enceinte de 7 mois et demi ; le début remontait à quatre mois. On put facilement introduire des pinces et l'enlever sans aucun spasme, sans aucun accès de suffocation.

(1) Fauvel. *Indication pour le traitement extra ou intra-laryngien des polypes du larynx*. (*Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, 1881. t. VIII, p. 235. — Congrès international de Londres (section de laryngologie).

(2) M. Mackenzie. *On the relative merits of thyrotomy and laryngoscopy treatment for the removal of growth from the larynx*. (*Med. Times and Gazette*, 2 déc. 1871, p. 689. — *Transactions of the patholog. Society*, XXI, p. 51-55.)

cas analogues sont rapportés par Von Bruns, e, Symanowsky.

s de ce dernier, il s'agissait d'un gros papillomè qui toute la cavité du larynx et s'insérait sur la corde ne. Il fut enlevé en l'espace de deux mois et demi en séances d'extirpation deux fois par semaine. L'opé-oya comme anesthésique local le protoxyde d'azote 1/5 de son volume d'oxygène ; 4 à 5 inspirations de ent à donner une anesthésie relative suffisante pour res. Le moment le plus favorable pour l'introduction ents est celui où le patient ressent du vertige.

r ablation est entourée de grandes difficultés lorsque siègent au-dessous de la glotte ; néanmoins, lorsque rconstances s'y prêtent, l'opération peut être encore une fin ; quand les tumeurs sont pédiculées et se ns la glotte sous l'influence d'un accès de toux, il est es saisir et de les enlever.

rs ventriculaires sont dans le même cas.

de la base d'implantation n'est pas non plus un armontable, pas plus que sa résistance, même dans tumeurs cartilagineuses, comme l'ont montré les Stærk (1) et d'autres, faites à l'aide d'instruments



19 seulement à des enfants au-dessous de cet âge dont 3 au-dessous de 4 ans ; chez un seul survint une récursive.

M. Mackenzie est tellement partisan des voies naturelles pour le traitement des polypes, qu'il n'hésite pas à conseiller la trachéotomie chez l'enfant qu'on ne peut opérer par la voie endolaryngée, puis la temporisation, jusqu'au moment où l'âge du sujet permettra d'intervenir.

Von Bruns est, avec raison, opposé à cette manière de faire qui peut compromettre la vie par le séjour d'une canule dans la trachée, durant un temps plus ou moins long.

Comme tendance absolument opposée aux précédentes, nous devons citer celle de Hüeter (1), qui ne réserve pour la méthode de traitement endolaryngée, que les cas où le polype prend son insertion sur les cordes vocales et se laisse facilement pédiculiser.

Nous convenons qu'il ne saurait y avoir de limites tracées d'avance, et que le succès dépend beaucoup des conditions individuelles de l'opéré et de l'habileté de l'opérateur. Néanmoins, lorsque plusieurs des conditions défavorables précédentes se trouvent réunies et surtout lorsqu'on a essayé infructueusement, à plusieurs reprises, le traitement endolaryngé, sans atteindre le résultat, soit qu'on ait ou qu'on n'ait pas été obligé de faire la trachéotomie pour des accidents pressants, il nous semble qu'on devra recourir à l'autre méthode de traitement — l'extirpation par les voies artificielles.

Quelle est la valeur de l'extirpation par les voies naturelles au point de vue vital, au point de vue local, au point de vue du rétablissement de la fonction, au point de vue de la récursive ? autant de questions de la plus grande importance, quand il s'agit de la comparer à la méthode extra-laryngée.

1° Au point de vue vital, l'on peut affirmer, autant du moins que cela ressort des observations publiées, que la méthode endolaryngée est inoffensive, dans les conditions que nous avons énumérées ; certainement lorsque la tumeur sort de celles que nous avons énoncées comme étant favorables, lorsqu'elle est

(1) Hüeter. *Tracheotomie und Laryngotomie*. (Pitha und Billroths *Handbuch der Chirurgie*, III, I. 5, 1872.)



volumineuse et produit des troubles notables de la respiration, il peut y avoir un certain danger à essayer l'introduction d'instruments dans le larynx. Trois ou quatre fois il est arrivé à Morell Mackenzie d'être obligé de faire la trachéotomie quelques heures, dans un cas deux heures après avoir tenté l'ablation par la méthode endolaryngée. Mais ces cas sont rares : le Dr Fauvel n'a pour son compte dans le cours de sa longue pratique observé qu'un accident ; il y a deux ans environ, il enlevait avec sa pince un polype vasculaire ; l'opération était terminée, quand tout à coup, il s'aperçut que le patient asphyxiait ; il eut l'heureuse idée de le faire moucher et celui-ci expulsa alors par le nez et la bouche une grande quantité de caillots sanguins qui s'étaient accumulés dans les fosses nasales et dans l'arrière-gorge et avaient causé l'asphyxie. Il guérit parfaitement. Wiethfield Ward (1) a observé lui aussi un accès de suffocation après l'ablation d'un polypé par les voies naturelles ; la dyspnée se dissipa peu d'heures après sous l'influence de l'inhalation de vapeurs benzoïques. Les procédés de destruction par cautérisation chimique paraissent donner lieu aux accidents les plus sérieux (spasme de la glotte).

2<sup>o</sup> Au point de vue local, il est très rare, d'après M. Mackenzie, Fauvel et la plupart des laryngoscopistes, d'observer des accidents immédiats ou consécutifs aux manœuvres nécessitées pour l'extirpation ou la destruction de la tumeur, une inflammation violente de la muqueuse du larynx, à plus forte raison une périchondrite. Cependant Lennox Brown n'est pas aussi optimiste et accuse l'opération par les voies naturelles d'amener quelquefois des accidents locaux sérieux, soit des traumatismes étendus (arrachement des parties saines), soit des inflammations graves ou des périchondrites. Une fois il fut obligé de faire une trachéotomie pour un spasme intense de la glotte.

Les hémorrhagies qui résultent de l'ablation par arrachement ou par les instruments tranchants peuvent quelquefois être considérables, soit qu'elles se manifestent aussitôt, soit qu'elles apparaissent secondairement. Nous avons rapporté plusieurs

(1) Whitfield Ward. *Laryngeal Growths*. (*The medical Record*, New-York, t. XX, p. 676, 1881.)

faits d'angiomes qui furent remarquables à cet égard. L'extirpation des tumeurs épiglottiques profondes peut donner lieu à une hémorrhagie très sérieuse et toujours dans ces cas l'on devra préférer les serre-nœuds et les écraseurs. M. le professeur Panas nous rapportait à cet égard un fait instructif. Krishaber avait enlevé avec le galvano-cautère une tumeur de l'épiglotte; le malade allait bien, quand quatre heures après, il fut pris d'une violente hémorrhagie secondaire qui le mit à deux doigts de sa perte, mais qui put heureusement être arrêtée. Cela n'a rien d'étonnant lorsqu'on examine une préparation d'injection vasculaire du larynx; l'épiglotte est abordée des deux côtes par deux artérioles qui ont le volume d'une petite collatérale des doigts et qui augmentent certainement de calibre lorsqu'il y a tumeur.

3° Au point de vue fonctionnel, c'est-à-dire pour ce qui regarde le rétablissement de la voix, les procédés endolaryngés donnent d'excellents résultats qu'il est actuellement impossible de nier; il est fréquent, lorsque la tumeur a pu être enlevée en entier que la phonation revienne dans son intégrité et quand elle est altérée, c'est tout au plus si la voix est légèrement voilée. Une dernière et grosse question reste à résoudre; c'est celle de la récursive.

4° Les récursives des tumeurs autres que les papillomes sont rares. lorsque l'ablation a été pratiquée dans de bonnes conditions.

Il n'en est pas de même des tumeurs papillaires, surtout de celles qui sont multiples ou diffuses. Si nous consultons le tableau donné par Von Bruns au point de vue de la récursive des papillomes après les opérations endolaryngées, presque toutes pratiquées avec la pince ou l'écraseur, nous trouvons les chiffres suivants :

		Guérisons.		Récursives.	
Chez les enfants :	12 papillomes solitaires...	7		5	
—	14 — multiples...	6		8	
Chez les adultes :	31 — solitaires...	24		7	
—	33 — multiples...	23		10	

arquerons que dans tous ces cas les sujets ont été  
oins pendant trois mois et au plus pendant dix ans.  
te immédiatement que les récidives sont beaucoup  
chez les adultes que chez les enfants, plus rares pour  
es solitaires que pour les multiples. Il est juste  
e sur les 47 guérisons obtenues chez l'adulte, 6 ne  
nitivement qu'après une ou plusieurs récidives qui  
pées à leur tour jusqu'à 8 fois de suite. Malgré cela,  
n énoncée plus haut subsiste; il est entendu que  
ardons pas comme des récidives dues à l'insuffisance  
on, les cas où celles-ci ont apparû loin du point en-  
vement. Nous verrons plus loin quels sont à cet  
ésultats fournis par les opérations sanglantes, les  
es.

né, la méthode endolaryngée doit être, toutes les  
est applicable, la méthode de choix. Elle devra  
re essayée d'emblée, à moins d'indications vitales  
t alors encore après avoir créé à l'air un orifice arti-  
ourra et devra être mise en usage, à moins comme  
ons, que le néoplasme soit plus facilement accessible  
de la trachéotomie. La question de durée du traite-



turelles et les laryngotomies proprement dites, a été décrite et appliquée d'abord par Rossbach (1).

Un de ses malades, homme d'un certain âge, avait au niveau du tiers antérieur de la corde vocale droite une petite tumeur grosse comme un pois. Chaque essai d'introduction des instruments produisait des réflexes invincibles et l'occlusion du larynx. Après plusieurs mois d'essais infructueux, Rossbach proposa la thyrotomie qui fut refusée. C'est alors qu'après avoir réfléchi et fait quelques expériences sur des animaux, il imagina le procédé suivant ; le malade étant habitué à l'examen laryngoscopique et placé dans une position favorable, la tête fixée, la langue tirée au dehors et tenue par la main, l'opérateur tient le laryngoscope de la main gauche et l'applique, tandis que de la main droite il enfonce au niveau de la partie la plus inférieure de l'échancrure supérieure du cartilage thyroïde un petit couteau très affilé, pointu, monté sur un manche solide, et l'introduit dans l'intérieur du larynx ; le couteau perce la muqueuse et vient se montrer dans le champ opératoire, où l'on manœuvre alors suivant les indications fournies par le miroir, en bas, en haut, à droite, à gauche, pour inciser ou exciser. Il n'y a à ce niveau aucun vaisseau important, donc pas d'hémorrhagie à craindre ; le malade ne sent que la douleur de la piqure, mais il n'est pas excité à tousser, ni à faire des mouvements de déglutition.

Rossbach a opéré de la sorte un kyste sous-muqueux situé à l'angle de réunion antérieur des cordes vocales ; chez un autre il a enlevé un polype situé sur le bord tranchant de la corde vocale gauche à la réunion du tiers moyen et du tiers antérieur. Il serait intéressant de savoir si celui-ci a été rejeté au dehors ; c'est probable, mais ce n'est pas indiqué, car il ne serait pas indifférent qu'il tombât dans les bronches.

Lorsque la tumeur est située au-dessous des cordes vocales, il traverse la partie supérieure du ligament cricothyroïdien, en rasant de très près le cartilage thyroïde.

Cette manière de faire n'a pas fait fortune, et cela n'étonne

(1) Rossbach. *Eine neue subcutane operations methode für Entfernung von Neubildungen im inneren der Kehlkopfes.* (Berliner klin. Wochenschrift, n° 5, p. 61, 1880.



guère en songeant que nous avons à notre disposition des anesthésiques locaux tels que la cocaïne, qui suffit pour insensibiliser le larynx, surtout lorsque le malade tolère déjà la pose du miroir laryngien ; de plus, nous ne sommes guère édifiés sur le sort des tumeurs enlevées qui risquent évidemment, comme tout corps étranger mobile dans le larynx, de donner lieu à de très graves accidents, s'ils ne sont pas expulsés au dehors.

### Des laryngotomies.

La laryngotomie ou section du larynx en entier ou en partie (laryngotomie totale ou laryngotomie partielle), d'abord conseillée par Desault, puis exécutée par Brauers de Louvain et par Ehrmann de Strasbourg, est entrée à partir du remarquable travail de ce dernier dans le cadre des opérations chirurgicales applicables aux tumeurs du larynx. Un des premiers, Planchon, dans sa thèse inaugurale, cherche à rassembler un certain nombre de faits pour en étudier les résultats : il arrive au total de 22. M. Mackenzie vient ensuite avec une statistique de 28 thyrotomies, puis Durham en 1873 en recueille 37. Dans un nouveau mémoire sur la valeur de la laryngotomie dans le traitement des tumeurs du larynx, Morell Mackenzie en réunit 48. Mais aucun auteur n'a autant contribué à l'étude de cette opération et de ses résultats que Von Bruns, qui a publié en 1878 un traité remarquable renfermant tous les faits connus jusqu'alors avec 5 observations personnelles. C'est sur un ensemble de 97 laryngotomies totales, dont 67 pour tumeurs bénignes, qu'il base ses conclusions. Depuis, il a été produit peu de travaux d'ensemble sur les laryngotomies dans le traitement des tumeurs laryngées.

Cependant, Max Schüller (1) (p. 192) a ajouté aux faits de Von Bruns 6 nouveaux cas de thyrotomie pour tumeurs bénignes, dont 4 papillomes ; dans les 3 faits de Willms de Béthanie, il y eut 2 récidives sur 3 opérations. Un enfant mourut de suffocation parce qu'il avait arraché après l'opération sa canule trachéale ;

(1) Max Schüller. *Die Laryngotomie*. (*Deutsche Chirurgie*. Lieferung, XXXVII, p. 155, 1880.)

un autre dut porter une canule permanente, la récédive étant survenue; le troisième seul guérit.

Nous avons nous-même pu recueillir 11 observations nouvelles de thyrotomies pour tumeurs de bonne nature, et nous en possédons 5 inédites, dont 4 appartiennent au Dr J. Bæckel, de Strasbourg, et 1 au professeur Socin, de Bâle, que nous remercions bien sincèrement tous deux pour leur gracieux envoi.

Les 11 autres observations appartiennent à Annandale (1) Spaak (2), Solis Cohen (3), Johnson (4), Rose (5), Bæcker (6), Clinton Wagner (7), Knox (8), Serres (9).

C'est surtout la thyrotomie qui a été étudiée dans les Mémoires que nous avons précédemment énumérés.

C'est à Burow (10) que nous devons le premier travail d'ensemble sur la laryngotomie intercrico-thyroïdienne pratiquée pour l'ablation de polypes sous-glottiques; Von Bruns a repris cette étude dans son traité et n'a pu recueillir que 13 faits où les voies aériennes avaient été ouvertes en dehors du cartilage thyroïde, soit au niveau de l'espace crico-thyroïdien, soit plus loin entamant le cricoïde et même les premiers anneaux de la trachée (laryngo-trachéotomie).

(1) Annandale. *Thyrotomy for papilloma of the larynx.* (*Edinburgh medical Journal*, p. 1121, juin 1879.)

(2) Spaak. *Journal de médecine, de chirurgie et de pharmacie*, Bruxelles, 1878, p. 222.

(3) Solis Cohen. *Some clinical considerations on access to benign intralaryngeal neoplasms through external incisions.* (*Arch. of Laryngology*, vol. I, n° 2, 1880.)

(4) Johnson. *Thyrotomie.* (*Arch. of Laryngol.*, p. 58, 1880.)

(5) Rose. *Ueber die radicale Extirpation der Kehlkopfspolypen.* (*Arch. für klin. Chirurg.*, t. XXVII, p. 565.)

(6) Bæcker. *Ueber die Laryngotomie zur Entfernung gutartiger Neubildungen des Kehlkopfes.* (*Berliner klin. Wochenschrift*, n° 8, p. 113, 21 février 1881.)

(7) Clinton-Wagner. *Ossification of the right arytenoid cartilage, separation and expulsion following thyrotomy for the removal of a papilloma.* (*Arch. of Laryngology*, vol. IV, n° 1.)

(8) Knox. *Two cases of tumour of the larynx one successfully removed by thyrotomy.* (*Glasgow med. Journal*, t. XIX, p. 249, 1883.)

(9) Bonnefous. *La thyrotomie et ses applications* (Th. de Montpellier, 1885.)

(10) Burow. *Zur Lehre von der Extirpation der Kehlkopfspolypen durch Eröffnung des ligamentum cricothyroideum.* (*Archiv. für klin. Chirurg.*, Band. XV, p. 610.)

aryngotomie sous-hyoïdienne ou thyrohyoïdienne  
Malgaigne et Vidal de Cassis, pratiquée la pre-  
mière fois par Prat en 1859, puis avec succès par Follin en  
1860. On ne trouve sur elle que peu de documents ; tout  
au plus, pendant, Axel Iversen (2) a publié un intéressant  
travail sur cette question dans les archives de Langenbeck.  
L'incision qui consiste à s'ouvrir une voie entre l'os hyoïde  
et la thyroïde a encore été désignée par le professeur  
Langenbeck sous le nom de pharyngotomie  
hyoïdienne, lorsqu'elle conduit directement dans la partie  
supérieure du pharynx ; nous emploierons la dénomination telle  
qu'elle est donnée plus haut, concurremment avec celle de  
pharyngotomie. En somme, le larynx est abordé soit par la  
section verticale de tout l'organe ou du thyroïde avec  
une incision en haut et en bas plus ou moins  
profonde, soit par la section des parties sous-thyroïdiennes, soit  
par la section des parties sus-thyroïdiennes.

En résumé, comme Bruns l'a fait très judicieusement remarquer, le  
point de section est la section ou l'intégrité du cartilage thyroïde,  
le point où s'insèrent les rubans vocaux. Lorsque la  
section passe l'insertion des cordes vocales, elle n'aura

*De la thyrotomie et de la laryngotomie totale.*

La thyrotomie et la laryngotomie totale, avec ou sans section du cricoïde et de la trachée, se pratiquent souvent chez des sujets qui ont déjà été trachéotomisés par suite d'accidents pressants de suffocation ; lorsque la trachéotomie a été pratiquée, on pourra remplacer la canule ordinaire par une canule-tampon pour empêcher le sang de couler dans les voies respiratoires, et opérer de la sorte, sans crainte d'introduction de liquide dans les voies aériennes. Rose, pour parer à cet inconvénient, a proposé d'exécuter l'opération la tête en bas et l'a fait en effet de cette façon ; mais le champ opératoire est alors rendu moins accessible et la chloroformation beaucoup moins facile ; aussi cette manière de faire n'a-t-elle guère été suivie et préfère-t-on la position ordinaire avec tamponnement de la trachée, si c'est possible ou nécessaire.

Lorsque le sujet n'a pas encore été trachéotomisé, plusieurs manières de faire ont été suivies : 1° comme Cutter, qui l'aurait fait le premier d'après Solis Cohen (*Diseases of the throat* New-York, p. 445, 1872), l'on peut exécuter la laryngotomie sans trachéotomie préventive, ce qui n'est nullement recommandable pour peu que le néoplasme soit volumineux et vasculaire ; lorsque l'on a diagnostiqué des conditions inverses et qu'il n'y aura pas trop de dégâts à faire, l'on pourra sans grands inconvénients, ainsi que l'a montré Von Bruns, suivre la manière de faire de Cutter et de Balassa (1). C'est ce que tout récemment a fait Serres, de Montpellier : 2° l'on pourra pratiquer la trachéotomie, mettre une canule, puis comme le faisait Navratil, laissant un pont de peau entre les deux incisions, aller ouvrir la cavité laryngienne ; ou bien encore faire en sorte que l'incision de la thyrotomie aille jusque sur la trachée, qui sera ouverte dans l'angle inférieur de la plaie et munie d'une canule ordinaire ou plutôt d'une canule-tampon.

(1) Balassa. *Beiträge zum Werthe der Spaltung des Kehlkopfes zum Behufe der Extirpation von Neugebilden.* (*Wiener med. Wochenschrift*, n°s 91-93, 1868, p. 1469, 1501.



forme sera, dans ces cas, donné facilement par  
chéale ordinaire ou la canule-tampon munie d'un  
tchouc, qui conduira les vapeurs jusque dans les  
loires et permettra l'administration de l'anesthési-  
certaine distance de façon à ne pas gêner l'opé-  
quelques observations, le chirurgien a placé la canule,  
s la trachée, mais bien dans l'angle inférieur de la  
enne, qui a, par cela même, de la tendance à rester  
e pratique n'est donc pas recommandable.

thyrotomie est décidée, la trachéotomie prélimi-  
re pratiquée dans la même séance comme premier  
opération ; elle est alors immédiate, comme dans le  
seur Socin, dans un cas de J. Bœckel, ou bien, au  
laisse reposer le malade pendant quelques heures,  
quelques jours, pour ne pratiquer la laryngotomie  
la trachéotomie est alors immédiate. La manière de  
dépend de l'état de l'opéré et doit être dictée par  
n de ses conditions de résistance.

otomies thyroïdienne et totale comprennent soit la  
artilage thyroïde seul, soit la section de ce cartilage  
du larynx, pouvant se prolonger en haut dans la

suffisant, à diviser verticalement au-dessus et au-dessous du cartilage thyroïde les parties fibreuses et cartilagineuses, de façon à bien ouvrir le larynx et à ne rien laisser échapper.

La ou les tumeurs enlevées, il faudra refermer la plaie; ou bien les deux moitiés du cartilage s'adapteront par leur seule force élastique qui les ramènera à leur position première l'une contre l'autre; ou cela n'aura pas lieu, il y aura chevauchement. Dans le premier cas qui semble, d'après les observations, être le plus fréquent, il est inutile de suturer les deux lames; on pratique une suture des parties superficielles, en laissant ouverte la partie inférieure, lorsque la canule s'y trouve; en fermant complètement, lorsque la trachéotomie a été faite plus bas.

Le temps le plus important de l'opération consiste dans la section nette du cartilage thyroïde entre les deux insertions des cordes vocales inférieures; au lieu de la faire de dehors en dedans, comme le recommandait Krishaber, Hüeter et d'autres conseillent la section de dedans en dehors, en pénétrant par en haut dans le larynx et en se servant d'un bistouri fort et boutonné.

Pour pouvoir écarter les ailes du cartilage thyroïde plus largement, Hüeter a conseillé d'inciser transversalement la membrane crico-thyroïdienne le long du bord inférieur du thyroïde et même la membrane thyro-hyoïdienne; il faut s'en garder le plus possible, et plutôt prolonger l'incision verticale, pour que les parties similaires du cartilage se correspondent encore après l'opération et restent en regard l'une de l'autre.

Certains chirurgiens, pour obtenir plus sûrement cette coaptation d'où dépendra ensuite le bon fonctionnement de la voix, n'ont pas craint de recommander de conserver une bande supérieure du cartilage thyroïde, ou même de ne le sectionner qu'au-dessous de l'insertion des cordes vocales inférieures. C'est là un procédé inapplicable la plupart du temps, parce que l'opérateur manquera de place pour manœuvrer et fera presque forcément une ablation incomplète de la tumeur. C'est ainsi qu'agit Knox; il fit, pour un papillome déjà extirpé par les voies naturelles et

(1) Knox. *Glasgow med. Journal*, p. 249, t. XIX, 1883.

récidivé, une thyrotomie partielle au-dessous des cordes vocales après une trachéotomie précédant immédiatement l'opération ; une canule-tampon fut placée. Il sectionna le cartilage cricoïde, la membrane crico-thyroïdienne et la partie inférieure du thyroïde ; avec un petit miroir de Czermak introduit par la plaie, il put voir la tumeur grosse comme une fève attachée à la commissure antérieure sur la corde vocale gauche ; elle fut enlevée très facilement. Pas de sutures, les deux moitiés du cartilage se rapprochant exactement. La canule trachéale fut enlevée le quarantième jour, et le malade guérit ; il n'est rien dit sur l'état de sa voix et c'était cependant là un renseignement bien intéressant. La conduite de Knox ne pourra guère être imitée souvent, aussi n'insisterons-nous pas davantage, pas plus que sur le procédé qui consiste, une fois l'ablation de la tumeur terminée, à laisser écartées les deux moitiés du thyroïde pendant quelque temps pour surveiller les récidives : il en est résulté des inflammations violentes, des nécroses du cartilage, des fistules, et par conséquent des troubles vocaux très prononcés, témoins les faits de Kœberlé et de Bœckel, cités dans la thèse de Schwebel (De la laryngotomie thyroïdienne, th. Strasbourg, 1866).

Les soins consécutifs seront généralement très simples ; presque toujours la plaie se referme par première intention ; aujourd'hui l'on peut dire qu'une réunion après suppuration sera très rare sous le pansement antiseptique.

La canule trachéale, lorsqu'il y en aura une, pourra être retirée dans un laps de temps qui variera, suivant les cas, de quelques jours à quelques semaines au plus ; tout dépendra des phénomènes inflammatoires dont le larynx pourra devenir le siège. Telle est l'opération des laryngotomies thyroïdiennes et totales. Comme pour la méthode de traitement endolaryngée, nous avons à passer en revue sa valeur opératoire et thérapeutique.

1° La valeur de la laryngotomie thyroïdienne ou totale, comme *opération préliminaire* permettant d'arriver sur la tumeur et de l'extirper radicalement, a été bien controversée par les chirurgiens. Les uns, comme Von Bruns, M. Mackenzie, partisans enthousiastes de la méthode endolaryngée, l'accusent d'être



une opération souvent difficile, lorsque les cartilages sont ossifiés et peu élastiques, et très sanglante, surtout lorsqu'il s'agit d'ablation de papillomes; elle n'ouvre qu'une voie souvent trop étroite pour arriver sur le néoplasme, et par conséquent ne donne que des chances médiocres pour son ablation radicale; les autres, au contraire, comme Hüeter (loc. cit.), Max Schüller (loc. cit.), Planchon (loc. cit.), et Bœckel, la défendent énergiquement.

La vérité est que la thyrotomie est une bonne opération, et qu'on ne doit pas hésiter à pratiquer, lorsque les indications que nous passerons en revue bientôt se présenteront.

En tant qu'intervention, quelle est sa gravité pour l'existence? Von Bruns, sur 97 opérations faites pour tumeurs du larynx, en général, n'a pu trouver que 3 morts qui soient véritablement imputables à l'acte chirurgical; et encore le cas de Debrou (1) était-il si complexe, puisqu'on avait fait avant la thyrotomie, la pharyngotomie sous-hyoïdienne, qu'il est impossible d'incriminer la thyrotomie seule. Si nous ne considérons dans la statistique de Von Bruns que les tumeurs bénignes, les seules que nous ayons en vue, nous ne trouvons comme mort immédiate que celle du malade de Debrou; puis comme mort tardive, après cinq mois, celle du malade de Bœckel, qui eut lieu subitement, et dont on ne saurait accuser l'opération. Parmi les 15 faits nouveaux que nous avons rassemblés, nous trouvons une mort par pleuro-pneumonie chez un malade de 73 ans, du docteur J. Bœckel; un autre cas funeste de Rose (2), chez un malade de 26 ans, qui meurt de pleuro-pneumonie, enfin le fait de Johnson (3), d'un enfant de 3 ans auquel on avait fait la trachéotomie onze mois avant la thyrotomie et qui mourut de pneumonie le quatrième jour après l'opération. Il est impossible de ne pas relier ces complications pulmonaires à l'acte opératoire qui les a précédées. Voilà donc 3 morts à ajouter à celle

(1) Debrou. Lecture de Verneuil sur : *Opération de laryngo-trachéotomie pour un polype volumineux du larynx*. (*Bulletin de la Société de chirurgie*, 1864, p. 133.)

(2) Rose. *Archiv für klinische Chirurgie*, p. 565, Band XXVII, 1881.)

(3) Johnson. *Archiv of Laryngology*, p. 58, 1880.



accusée par Von Bruns, ce qui fait 4 morts sur 82 opérations ; ce qui donne une mortalité d'environ 5 pour 100, qui est bien celle admise par la plupart des auteurs. Il en résulte donc que la laryngotomie, en tant qu'opération appliquée au traitement des polypes, n'est pas inoffensive, et le cède de beaucoup, sous ce rapport, à la méthode endolaryngée.

2° Au point de vue du rétablissement des fonctions du larynx, *la respiration et la phonation*, voici ce que nous constatons : les accidents amenant des troubles respiratoires de par l'opération elle-même sont très rares ; cependant Von Bruns cite lui-même un cas où il y avait un rétrécissement du larynx consécutif par suite d'adhérences cicatricielles des cordes vocales l'une à l'autre. Beschorner (1), dans un mémoire très intéressant sur la laryngotomie, a observé consécutivement à cette opération un rétrécissement résultant de la rétraction du tissu cicatriciel après ablation d'un volumineux papillome chez un enfant de 2 ans, auquel il fut obligé de laisser sa canule trachéale. Mais ces faits sont très rares.

Il n'en est pas de même pour le rétablissement de la phonation dans son intégrité. L'altération de la voix, après la thyrotomie, tient le plus souvent à des lésions des insertions des cordes vocales, à une différence de niveau, à une cicatrisation défectueuse, ou encore à des rétractions inflammatoires puis cicatricielles du tissu même des cordes. Les troubles de la voix peuvent aller de la dysphonie simple, enrrouement et voix voilée, jusqu'à l'aphonie complète lorsque les deux côtés sont lésés. Déjà Mackenzie avait fait, dans son mémoire, un relevé où il avait montré que 22 p. 100 seulement guérissaient avec une voix intacte, 40 p. 100 avec de l'aphonie, 30 p. 100 avec de la dysphonie plus ou moins considérable.

Von Bruns, dans 38 cas où l'état de la voix a été suffisamment noté, trouve 18 fois le retour à l'état normal ; dans tous les autres cas il y a eu dysphonie ou aphonie complète.

Il ne semble pas, d'après ses recherches, que l'étendue de la

(1) Beschorner. *Papillomatöse Neubildung im Kehlkopfe eines 2 1/2, jährigen Kindes ; Tracheotomie, Thyrotomie.* (*Deutsche Zeitschrift für Chirurgie*, S. 462, 1873.)

La laryngotomie a une influence sur le degré de cette altération, puisqu'elle paraît avoir été constatée plus souvent dans les cas où l'on a fait la simple thyrotomie que dans ceux où le larynx a été fendu depuis la membrane thyrohyoïdienne jusqu'à la trachée.

Bœcker, qui s'élève avec force contre la thyrotomie pour l'ablation des polypes, a vu un cas où les deux moitiés du cartilage thyroïde chevauchaient l'un sur l'autre par suite d'un tissu de cicatrice peu résistant qui les unissait; la voix était détestable, et qui plus est, le polype récidiva et il put l'enlever par les voies naturelles.

Les autres faits que nous avons recueillis ne sont guère plus heureux. La voix fut complètement rétablie chez le malade du professeur Socin, mais il faut avouer que c'était un fait exceptionnellement favorable. Chez deux des malades de J. Bœckel, chez qui elle a été notée, elle était conservée dans un cas, éteinte dans l'autre; pour les 10 autres nous trouvons indiqué : voix altérée, raboteuse, rauque 5 fois, 2 fois la voix est dite bonne chez un enfant de 3 ans et demi (*Bennett May*), et chez l'opéré de Serres, de Montpellier; 4 fois il n'y a pas d'indication suffisante. En somme, résultat fonctionnel sérieux quant à la phonation.

3° *Des récidives après la thyrotomie et la laryngotomie totale.* — C'est là encore un des côtés faibles de l'opération et qui a servi de point de mire à ses adversaires. La récidive est en effet fréquente pour les tumeurs récidivantes bien entendu, et pour les tumeurs bénignes ce sont avant tout les papillomes. Von Bruns a dressé, pour la comparaison de la méthode endolaryngée et de la laryngotomie comme résultats au point de vue de la récidive, 2 tableaux qui ne me paraissent pas suffisants, comme chiffres, pour résoudre la question. Il y prouve la supériorité de l'extirpation par les voies naturelles. La grande difficulté de dresser ces statistiques, c'est d'avoir des cas comparables entre eux; il est évident que si tous les cas graves, d'un côté, incombent à la méthode sanglante, et tous les cas faciles à la méthode endolaryngée, il n'y aura pas possibilité de se faire une idée

valeur de chacune. Il nous paraît donc inutile d'in-  
statistique comparative qui, en pareille matière, dit  
ne l'auteur veut lui faire dire. C'est ce que Max Schül-  
, notamment à propos du tableau de Von Bruns qui  
conclusion que, tandis que la méthode endolaryngée  
100 de récidives, la thyrotomie en donne 66 p. 100.  
pas les cas et en comptant comme récidives, dans la  
olaryngée, ceux où il a fallu enlever, consécutive-  
première intervention, de nouvelles tumeurs, et cela  
que temps, l'on peut admettre qu'il n'y a guère de  
tre les deux voies d'extirpation, et que peut-être  
tage serait à la thyrotomie.

rons que signaler en terminant, à titre de curiosité,  
té par Solis Cohen (1), de la production d'un épi-  
s la cicatrice d'une thyrotomie pratiquée pour en-  
llome chez un homme de 62 ans. Il n'a, bien en-  
voir avec les récidives après thyrotomie.

order l'étude des laryngotomies partielles, voici les  
inédites qu'ont eu l'obligeance de nous adresser  
r Bæckel et le professeur Socin, de Bâle :

Accès de toux très pénibles; expectoration spumeuse, parfois légèrement purulente.

Depuis deux mois, dyspnée.

Le 1<sup>er</sup> janvier 1875, accès de suffocation avec asphyxie imminente. Deux jours après la malade vient me consulter pour la première fois.

L'examen du cœur et des poumons révèle un état normal de ces organes. Le cornage est intense.

L'examen laryngoscopique, très difficile à cause des accès de suffocation qui entraînent la cyanose de la face, révèle un œdème considérable de la muqueuse des arylénoïdes et des ligaments aryléno-épiglottiques. L'épiglotte est rouge et tuméfiée. Je prescris séance tenante une cautérisation au nitrate d'argent au 1/60<sup>e</sup> que je répète les jours suivants.

Le 6. Amélioration de l'œdème. Un nouvel examen laryngoscopique permet de constater sur sa corde vocale gauche, une excroissance mamelonnée rougeâtre, à base diffuse, oblitérant presque complètement l'orifice glottique. Pendant les mouvements d'inspiration forcée on constate que la fente glottique s'entr'ouvre en arrière dans l'étendue d'une ligne à peine.

La corde vocale droite paraît intacte; la tumeur semble émerger du ventricule gauche et se prolonge en avant jusqu'à 2 millimètres environ de l'insertion de la corde vocale au cartilage thyroïde.

Je conseille à M<sup>me</sup> A..., d'entrer à l'hôpital et de s'y soumettre à l'opération qu'on jugerait nécessaire pour la débarrasser de sa tumeur. Elle hésite et ne peut se résigner à ce parti.

Le 19. On l'amène à la consultation à moitié asphyxiée, cyanosée, haletante. Craignant une catastrophe dans mon cabinet, je la fais immédiatement transporter à l'hôpital (salle 76) et lui fais la *trachéotomie*.

Le soulagement est immédiat : les douleurs se calment et la déglutition s'opère avec beaucoup plus de facilité dès la première journée. L'auscultation de la poitrine révèle au sommet du poumon droit Quelques râles sous-crépitaux et des craquements fins. T. soir, 37°, 7.

Le 20. Respiration normale; pas de cornage. R., 20 à la minute. T., 38°, 3; P., 120.

Le 21. T. matin, 38°, P., 116. Respiration normale. Expectoration glaireuse assez abondante. T. soir, 38°, 4; P. 120.

*Thyrotomie.* le 25. (Sont présents les professeurs Schützenberger, E. Boeckel, le Dr Lienhardt, Gerhardt, Reichardt, M. Tournieret, interne de l'hôpital.) On anesthésie la malade par la canule; la résolution obtenue, je retire la canule, puis j'introduis une sonde cannelée dans le larynx par la plaie trachéale, et avec de forts ciseaux je fends le cartilage thyroïde, en empiétant très légèrement sur la membrane thyrohyoïdienne. Hémorrhagie assez



abondante, ne nécessitant pas toutefois de ligature. La malade réveille, elle est prise d'une forte quinte de toux, qui oblige interrompre l'opération pendant quelques instants. Cette quinte est certainement due au sang qui a coulé dans la trachée. Le calme revenu, j'incline la tête sur le bord de la table en la renversant fortement en arrière. Je passe ensuite une anse de fil de chaque côté dans les deux lames du cartilage thyroïde afin de pouvoir bien le récliner. Pendant cette manœuvre survient une nouvelle quinte de toux, suivie d'une expectoration spumeuse très abondante, qui masque entièrement la cavité laryngée. Cette quinte passée, je fa récliner les deux bords du cartilage thyroïde et je ne tarde pas apercevoir un petit polype flottant sur la partie antérieure de la corde vocale inférieure gauche; je l'enlève avec des pinces. En portant le doigt dans l'intérieur du larynx, on sent vers les cartilages aryténoïdes une tumeur mamelonnée considérable (celle qu'on avait aperçue et reconnue, grâce à l'examen laryngoscopique). L'écartement du thyroïde n'est pas suffisant pour la saisir. Je prolonge la plaie vers le haut jusqu'à l'os hyoïde, en fendant l'épiglotte et la membrane thyroïdienne dans toute leur hauteur.

Les parois du larynx sont alors écartées à l'aide de deux forts crochets mousses tenus par un aide. et à partir de ce moment on voit très distinctement la masse qui le remplit. Je l'excise à l'aide de ciseaux courbes et d'une pince à griffes en rasant très exactement la corde vocale et les parois auxquelles elle adhère faiblement. Le côté droit paraît sain de même que les ventricules.

A ce moment la respiration s'arrête; on suspend le chloroforme et on titille la muqueuse de la trachée à l'aide d'une plume de pigeon.

On enlève alors huit fragments de polypes, ayant un aspect framboisé, rougeâtre avec des prolongements villosités. Puis on cautérise avec la pierre infernale toute la base d'implantation qui s'étend, jusqu'à la paroi postérieure du larynx.

On replace ensuite la canule trachéale et au-dessus d'elle un tube de caoutchouc pour empêcher le rapprochement des bords du thyroïde, afin de pouvoir inspecter ultérieurement la cavité laryngée.

Immédiatement après l'opération la malade essaie d'avaler un verre d'eau; une partie du liquide reflue par la canule (à cause de la section de l'épiglotte).

Journée bonne; plusieurs pansements à cause de l'expectoration abondante. Pas de vomissements chloroformiques. Lait Bouillon. T. soir, 38°5.

*Examen histologique.* — Polype muqueux, caractérisé par la présence d'un tissu conjonctif, riche en jeunes cellules. Il y a hypertrophie des éléments glandulaires, lesquels sont tapissés d'un épithélium

cylindrique avec contenu finement granuleux. Pas d'éléments cancéreux.

Le 26. La malade a dormi une partie de la nuit. La respiration est tranquille, 24 inspirations à la minute. T. matin, 38°3; P., 120; T. soir, 38°7; P. soir, 120.

Le 27. On enlève la canule pour la nettoyer. La suppuration est faible, la plaie trachéale commence à bourgeonner. La sensibilité extrême nous oblige à donner quelques bouffées de chloroforme. pour récliner les deux bords du cartilage thyroïde et pour cautériser une deuxième fois la cavité du larynx T. soir, 37°2; P. 120; R., 24.

Le 28. Une seule quinte de toux pendant la nuit; déglutition douloureuse. Je pratique une nouvelle cautérisation avec un crayon de Filhos; la paroi postérieure est beaucoup plus nette, la corde vocale seule paraît encore un peu granuleuse. On supprime le tube de caoutchouc et on replace la canule trachéale. Les liquides refluent encore par cette dernière, mais seulement après les efforts de toux. Expectoration muco-purulente très abondante. Lait. OEufs. Bouillons.

Le 30. On extirpe une petite masse polypeuse située sur la corde vocale gauche; les plaies bourgeonnent bien d'ailleurs. La profondeur de la plaie trachéale est de 5 centimètres.

Le 1<sup>er</sup> février. On pratique une dernière chloroformisation et on constate que la face postérieure du larynx est parfaitement lisse. La corde vocale est légèrement boursouflée, mais elle paraît également lisse. Lorsqu'on ferme la plaie de manière à rapprocher ses bords, la respiration est parfaite et la malade peut émettre à voix basse quelques sons bien distincts. La déglutition est toujours un peu pénible; alimentation solide.

Le 5. Enlèvement définitif de la canule. L'opérée se lève deux jours après.

Le 14. La plaie est aux trois quarts cicatrisée: on n'aperçoit plus la trachée depuis plusieurs jours.

Le 20. Il n'existe plus qu'une fistule peu profonde. Localement l'état est satisfaisant, mais la toux, qui est très opiniâtre, fatigue beaucoup M<sup>me</sup> A... On constate au sommet du poumon droit des craquements plus gros que ceux constatés antérieurement avec râles sous-crépitants humides.

L'état général laisse à désirer: peu d'appétit. Amaigrissement.

Le 1<sup>er</sup> mars La malade sort ayant toujours sa fistule.

Le 30 du même mois. on m'appelle en toute hâte auprès de mon ancienne opérée; elle vient d'avoir une hémoptysie formidable.

Je la trouve râlant, pâle et sans connaissance.

Dans la soirée une nouvelle hémoptysie emporte la malade en quelques minutes.

L'autopsie n'a pas été accordée. (Il nous semble bien que l'auteur

des végétations probablement tuberculeuses chez une

OBSERVATION II ( inédite ).

*Atrophie de la corde vocale droite remplissant tout le larynx ;  
laryngotomie en une séance ; guérison ; intégrité de la  
voix.* Les Bœckel.

(Marie), 27 ans, mariée, mère de plusieurs enfants, dont  
le plus jeune a 10 mois.

Antécédents, je note une syphilis probable, d'après les ren-  
seignements fournis par la malade.

C'est l'affection qui l'amène à l'hospice israélite (novembre  
1885) à six mois. Il a été marqué par un enrouement, qui  
s'aggrave depuis lors, au point d'entraîner une aphonie  
complète. Celle-ci existe depuis deux mois. En même temps la malade  
éprouve à intervalles des accès de suffocation qui, à différentes  
reprises, déjà failli l'emporter. Examinée par un médecin au  
point de son aphonie, on reconnut que le larynx était le siège  
de l'affection d'aspect mamelonné. Le confrère, dont j'ignore le nom  
, soupçonnant quelque manifestation syphilitique, sou-  
mit la femme à un traitement approprié par les frictions. Ce-  
pendant fut suivi d'aucun résultat au point de vue de la pho-  
nie et de la respiration. Celle-ci s'embarrassa de plus en plus, si-  
ntendemain même de l'entrée de M<sup>me</sup> L. à l'hôpital (20 no-





— 183 —

Suture des téguments par-dessus le cartilage thyroïde; pansement de la plaie trachéale avec la gaze iodoformée. On maintient toujours le gonflement du ballon de la canule.

L'opération terminée, la malade se sent notablement soulagée; la respiration est facile.

Le lendemain 21 novembre : T. matin, 37°,3; soir, 38°. Alimentation liquide. Expectoration spumeuse très faible.

Le 22, la plaie ne sécrète presque pas de pus. Expectoration nulle. On enlève deux points de suture.

Le 28, enlèvement définitif de la canule et des sutures qui restent encore. Réunion de la plaie.

Le 30, l'opérée se lève pour la première fois.

Le 5 décembre la trachée n'est plus visible; la plaie est bourgeonnante, presque cicatrisée.

Cicatrisation définitive le 18. Voix normale, encore un peu faible. Exit le 27.

La malade a été revue au bout de trois mois. La guérison s'est bien maintenue. Pas trace de récurrence. Elle parle à haute voix. On ne l'a pas revue depuis lors.

OBSERVATION III ( inédite ).

*Papillome corné du larynx ayant envahi la corde vocale droite; trachéo-laryngotomie en une séance; résection d'une portion de la corde vocale; guérison; phonation non rétablie, par Jules Bœckel.*

Albert M..., 46 ans, entre le 8 avril 1883 au service de chirurgie de l'hôpital Civil dont je me trouvais pour le moment chargé. Il est enrhumé depuis six mois et complètement aphone depuis deux mois. A différentes reprises, il a failli étouffer dans ces derniers temps. Son médecin habituel ayant reconnu une masse polypeuse très considérable siégeant sur la corde vocale droite, la débordant en dedans, au point d'intercepter presque complètement la lumière de la glotte, me fit l'honneur de me l'adresser.

Je constatai comme lui la présence du polype, j'essayai à deux reprises différentes de le saisir et de l'extirper avec une pince laryngée. Ces manœuvres, fort mal tolérées, durent être supprimées à cause des accès de dyspnée intense qu'elles occasionnaient. On décida que la trachéolaryngotomie serait faite au premier jour.

*Trachéo-laryngotomie le 14 août 1883.*

L'opération est faite comme dans le cas précédent avec la canule de Trendelenberg. Rien à noter si ce n'est qu'il fallut réséquer la corde vocale droite dans presque toute son étendue; le néoplasme l'englobait à tel point qu'il ne fut pas possible de l'isoler.



histologique : papillome corné.

de l'opération furent bénignes. Enlèvement de la canule  
ent au bout de quarante-huit heures. On la remplace  
e ordinaire dont l'enlèvement définitif a lieu le 22 août  
). Cicatrisation définitive le 3 septembre. Le malade  
asse, d'une façon très distincte.

deux ans après et la fonction ne s'est pas encore réta-  
n laryngoscopique révèle du côté droit une surface  
couverte de muqueuse aux lieu et place occupés nor-  
la corde vocale. La corde vocale gauche fonctionne

OBSERVATION IV ( inédite ).

*larynx volumineux ; trachéo-laryngotomie en une séance ;  
vième jour de pneumonie septique, par Jules Bœckel.*

ans, vient me consulter dans le courant de mars 1881,  
mon oncle, le Dr E. Bœckel, aîné, qui soupçonne une  
laryngée.

est enrroué depuis trois mois et aphone depuis un mois.

vois pour la première fois, je le trouve cyanosé, op-  
nests l'examen laryngoscopique à un autre jour, craignant  
he dans mon cabinet.

le 15 mars, dans la chambre que M. K... a retenue à la  
constate un papillome papillaire tout le larynx à l'ex-

Le 24. Souffle du même côté. Oppression de plus en plus forte. Application de ventouses sèches. Potion avec sel ammoniacal anisé. Les symptômes vont en empirant les jours suivants et M. K... s'éteint le 29 à 11 heures du soir.

La canule à tamponnement aurait sans doute conjuré les accidents, qui, dans ce cas, ont été occasionnés par le passage du sang dans la trachée chez un vieillard robuste encore et ne présentant aucune tare organique quelconque, ni aucun antécédent alcoolique.

OBSERVATION V ( inédite ).

*Fibrome du larynx ; thyrotomie, par le professeur Socin.*

Femme, 44 ans, servante, entrée le 3 mars 1885. Remarque depuis environ un an et demi des altérations de sa voix. Au commencement cette dernière lui manquait subitement en parlant, puis revenait au bout de quelques minutes. Depuis septembre 1884, aphonie complète et continue ; depuis quinze jours, toux grasse, pas de suffocation, pas de difficulté de déglutition, pas de douleur. Le laryngoscope fait découvrir une tumeur siégeant sur le milieu de la corde vocale gauche qui est en totalité gonflée et très rouge, mais mobile. Le 11 mars la malade est chloroformée. Incision médiane longitudinale de 6 centimètres. Ouverture de la partie supérieure de la trachée, introduction d'une canule à tampon ; le cartilage cricoïde reste intact ; au-dessus incision du ligament crico-thyroïdien puis de bas en haut avec un scalpel, incision du cartilage thyroïde exactement sur la partie médiane, ce qui réussit sans lésion de la commissure antérieure des cordes. Ablation de la tumeur qui laisse une échancrure de la corde vocale gauche. Pas d'hémorrhagie. Un point de suture traverse le cartilage thyroïde et en réunit exactement les deux bords. Suture des téguments. La canule à tampon est remplacée par une canule ordinaire qui est définitivement enlevée le 13 mars. Le 1<sup>er</sup> avril la malade sort guérie ; la voix est complètement normale. Le laryngoscope constate une légère échancrure de la corde gauche, qui est du reste parfaitement blanche et s'applique à la droite pendant la phonation.

*Laryngotomies partielles.*

D'une bien moindre importance pour le traitement des tumeurs du larynx, sont les laryngotomies partielles, soit sous-thyroïdiennes, soit sus-thyroïdiennes.

Elles ne s'adaptent en effet qu'à des cas tout à fait spéciaux.

La laryngotomie intercricothyroïdienne consiste à sectionner la membrane cricothyroïdienne pour arriver dans la portion sous-glottique du larynx; nous n'insisterons pas sur le manuel opératoire qui est actuellement bien connu, grâce aux travaux du professeur Verneuil, de Nicaise, de Krishaber. Elle a été proposée pour la première fois par Vieq d'Azyr.

La première opération d'extirpation d'une tumeur intralaryngée par la section de la membrane cricothyroïdienne appartient à Burow sénior. (*Deutsch Klinik*, Bd XVII, p. 165, 1865.)

Depuis, elle a été répétée un certain nombre de fois et au moins 6 faits rassemblés par Von Bruns, dans son *Traité de la laryngotomie*, nous pouvons encore ajouter un fait nouveau.

Solis Cohen (*Archiv. of Laryngology*, t. I, n° 2, 1880) regardait la laryngotomie intercrico-thyroïdienne pour tumeurs sous-glottiques, comme une excellente opération et a publié le cas que voici :

Il s'agissait d'un homme de 30 ans, affligé d'un néoplasme sous-glottique inséré sur les cordes vocales. On fit la section de la membrane crico-thyroïdienne, puis on introduisit une canule à bec de Durham après avoir détruit ce que l'on voyait à l'aide du galvanocautère; la canule fut laissée quelques jours pour observer si tout était enlevé; après quatre séances de cautérisation elle fut retirée et le malade guérit parfaitement.

La laryngotomie intercrico-thyroïdienne est une des opérations les moins graves qu'on pratique sur l'arbre aérien, qu'elle soit faite au thermocautère ou au bistouri; elle ne donne lieu à aucun trouble de la fonction vocale et fournit le plus souvent un champ d'opération suffisant pour les tumeurs sous-glottiques. Elle doit être préférée toutes les fois qu'on le pourra à la thyrotomie et à la cricotomie que la plupart des auteurs rejettent. Dans aucun des cas de Von Bruns, il n'y a eu de récurrence, même après une observation d'une assez longue durée.

La membrane crico-thyroïdienne et le cricoïde ont été sectionnés dans quelques cas. Cotteril (1) en a rapporté tout récemment un nouveau. C'était pour un papillome du larynx, d'un volume

(1) Cotteril. *Papillome du larynx; cricotomie*. (*Edinburg med. Journal*, page 535, avril 1886.)

inutilité, pédiculé et inséré sur la corde vocale droite. Le traitement intralaryngé ayant été regardé comme impraticable, on l'enleva après avoir fendu le cricoïde et la membrane crico-thyroïdienne. La guérison fut parfaite et la voix normale.

Enfin l'incision a été quelquefois prolongée jusque sur la trachée constituant alors une *trachéo-laryngotomie partielle*. Dans les deux faits cités par Von Bruns, il s'agissait de tumeurs faisant saillie dans le larynx et constituées par du tissu thyroïdien; elles furent toutes deux extirpées au galvanocautère. Dans toutes ces opérations, on pourra se rendre compte du siège et de l'implantation de la tumeur à l'aide d'un petit miroir que l'on introduira par la plaie même du tube aérien.

La *laryngotomie sous-hyoïdienne* de Malgaigne et Prat et *sus-thyroïdienne*, telle que l'a pratiquée Follin en 1863, consiste à aborder l'orifice supérieur du larynx, en se frayant une voie à travers la région thyro-hyoïdienne. Malgaigne avait conseillé de suivre le bord inférieur de l'os hyoïde, et Prat avait suivi pas à pas cet avis, tandis que Follin a longé le bord supérieur du cartilage thyroïde à très peu de distance. Le professeur Richet (*Traité d'Anatomie médico-chirurgicale*, p. 273) a montré que l'incision conseillée par Malgaigne pénètre au-dessus de l'épiglotte, par conséquent dans le pharynx, et fait de l'opération une pharyngotomie.

L'opération consiste à inciser transversalement la peau, au-dessus du cartilage thyroïde, comme Follin, quand on veut pénétrer dans le larynx, ou au contraire au-dessous de l'os hyoïde, comme Malgaigne, quand on veut entrer dans le pharynx, à aborder l'épiglotte en allant couche par couche et en ne s'éloignant pas trop en dehors, de façon à ne pas léser les vaisseaux importants, qui arrivent dans la région (branches de la laryngée supérieure).

Les trois premières opérations de Prat, Follin, Debrou, furent pratiquées sans trachéotomie préventive; Von Langenbeck le premier, pour un myxo-fibrome du ligament ary-épiglottique empiétant sur le larynx, fit, immédiatement avant l'opération principale, une trachéotomie préliminaire et tamponna l'orifice supérieur du larynx avec une éponge, pour empêcher l'intro-



duction du sang dans les voies aériennes. Depuis, cette manière de faire a été adoptée par plusieurs opérateurs et avec fruit.

Axel Iversen (*loc. cit.*), dans son intéressant mémoire, la recommande très vivement. Les cas qu'il a rapportés sont au nombre de 6, dont 1 tumeur épiglottique (Prat); 2 tumeurs aryépiglottiques (Studsgaard, Von Langenbeck) enfin 3 tumeurs intralaryngées (Follin, Debrou, Studsgaard). Le malade de Debrou a été pharyngotomisé d'abord, puis dans la même séance a subi la laryngotomie, puis la trachéotomie. Dans ces 6 cas, il n'y a pas de mort qui puisse être mise directement sur le compte de l'opération. Nous pouvons ajouter aux faits cités par Axel Iversen 4 nouvelles observations de pharyngotomie sous-hyoïdienne pour tumeurs bénignes du larynx.

Aschenbaen (1) a observé un enfant de 11 ans, auquel on fit la trachéotomie pour des accès de suffocation dus à des papillomes du larynx; on pratiqua ensuite la laryngotomie sous-hyoïdienne; et l'on racla le larynx, avec une curette; revu sans récédive quatre mois après, l'enfant revient deux mois plus tard avec une récédive nouvelle qui nécessite une nouvelle trachéotomie et une thyrotomie; malgré tout, la guérison ne persistait pas encore lorsque l'observation se termine.

Solis Cohen (*Archiv. of Laryngology*, vol. I. n° 2, 1880; a pratiqué, de concert avec Packard, la laryngotomie sous-hyoïdienne, à un enfant de 5 ans, aphone et dyspnéique, la nuit surtout, atteint de papillomes insérés à la commissure antérieure des cordes vocales. C'est en vain qu'en avait essayé plusieurs fois l'opération endolaryngée.

Il fut après l'incision de la région, impossible d'éclairer le larynx; Cohen connaissant le siège de la tumeur, essaya en vain en se guidant sur le doigt, de la saisir; cela fut impossible encore et l'ablation resta incomplète: l'enfant guérit de l'opération; mais il n'a pas été revu après.

Ce fut pour un cas analogue, que Langenbuch (2) pratiqua la

(1) Aschenbaen. *Papillomata glottidis*. (*Archiv für klin. Chirurg.*, Band. XXV, p. 162, 1880.)

(2) Langenbuch. *Laryngotomia subhyoidea vera subepiglottica*. (*Berlin. klin. Wochenschrift*, n° 5, 1880.)



même opération ; il sectionna transversalement la base de l'épiglotte, le larynx fut repoussé en haut avec des crochets ; l'ablation fut faite et la guérison complète.

Krakauer (*loc. cit.*) a opéré encore de la sorte, chez un garçon de 10 ans, un kyste du ligament ary-épiglottique gauche, et qui était de la grosseur d'une noix ; l'enfant avait la voix rauque, la respiration difficile. En vain le chirurgien avait essayé la ponction et l'aspiration. L'enfant guérit.

Il résulte des faits que nous venons de passer en revue que l'opération est bénigne en elle-même ; qu'elle mène au but pour les tumeurs de l'orifice supérieur du larynx, moins bien pour celles qui sont situées au niveau de la commissure antérieure des cordes vocales.

Mais il est à remarquer aussi que, à moins de circonstances tout à fait exceptionnelles, précisément les tumeurs de l'orifice supérieur sont les plus abordables au traitement par les voies naturelles et qu'on aura par conséquent bien rarement l'occasion de la mettre en pratique.

Examinons maintenant les indications qui peuvent nous engager à opérer par les voies artificielles.

*Indications pour l'extirpation des tumeurs bénignes  
par les voies artificielles.*

Elles sont tirées de la nature de la tumeur, de son volume, de son siège, de l'étendue de son insertion, enfin des conditions individuelles du patient, âge, intolérance pour les procédés endolaryngés. Ce que nous avons dit des contre-indications à l'emploi de la méthode endolaryngée nous dispense d'y insister longuement. Nous croyons en effet qu'il y a un certain nombre de cas de polypes du larynx qui seront traités plus efficacement par la thyrotomie et les autres procédés de la méthode extralaryngée que par l'extirpation par les voies naturelles. De toutes façons, bien entendu, nous conseillerons d'y avoir recours d'abord, et ce n'est que lorsqu'elles se seront montrées inefficaces que nous nous déciderons pour telle ou telle laryngotomie.

e vue de la nature de la tumeur, nous distinguons les néoplasmes bénins, les papillomes qui récidivent le plus souvent, dans leur forme diffuse surtout, moins dans leur forme solitaire. Ce sont généralement, dans le premier cas, des tumeurs volumineuses remplissant plus ou moins la cavité nasale, elles semblent repulluler, d'autant plus qu'on y touche, et du moment que leur ablation n'est pas totale et que le point sur lequel elles se sont développées n'a pas été complètement ablaté. La laryngotomie totale ou thyroïdienne est certainement alors, surtout grâce aux perfectionnements de l'hémostase, de l'occlusion des voies aériennes, la meilleure, parce qu'elle permettra de mettre à découvert le voile du palais et d'y pratiquer, après l'extirpation des tumeurs, la cautérisation non seulement de la région atteinte, mais aussi de ses alentours.

Les indications sont moins explicites pour les papillomes solitaires, nous préférons volontiers au traitement par les voies nasales le traitement par la voie buccale, pour une forte raison pour les autres variétés de polypes, les indications par les voies nasales ne s'appliquent pas.

En résumé, nous l'avons vu, n'est pas une indication formelle : il faut toujours s'ajouter à d'autres éléments et forcer par cela la détermination.



par enfants ceux qui n'ont pas dépassé 5 à 6 ans — à partir de de cette époque, la tolérance et la raison peuvent déjà agir, mais avant il n'y a guère possibilité.

Aussi ne pouvons-nous désapprouver les chirurgiens qui, en cette occurrence ont entrepris la laryngotomie, tout en admirant ceux qui, par les voies endolaryngées, sont arrivés à bonne fin.

Nous ne tiendrons pas autant compte de l'état nerveux, de l'intolérance de certains sujets pour le laryngoscope et les manœuvres laryngoscopiques, car ce sont là des obstacles presque toujours surmontables.

Lorsque plusieurs des circonstances que nous venons d'énumérer se trouvent réunies, elles ne font que renforcer ce que nous avons dit en faveur de la laryngotomie qui ne devra, de toute façon, n'être qu'une méthode de nécessité, jamais une méthode de choix. Ce que nous avons déjà dit nous dispensera d'insister longuement sur le procédé préférable pour tel ou tel cas.

La thyrotomie et la laryngotomie totale sont les plus aptes à mettre à découvert la cavité proprement dite du larynx; c'est à elles qu'on aura recours le plus fréquemment, en se mettant dans les meilleures conditions possibles pour obtenir une bonne réunion et l'absence de troubles vocaux consécutifs.

Les laryngotomies sous-thyroïdiennes seront mises en usage dans les cas de tumeurs sous-glottiques sessiles qui ne se montrent pas au niveau de la glotte. Quant à la laryngotomie sous-hoïdienne, elle sera surtout indiquée dans les cas de tumeurs très vasculaires et à base d'implantation large de l'orifice supérieur du larynx, et on la fera précéder alors de la trachéotomie.

Nous n'insisterons pas ici sur l'extirpation du larynx, qui a été faite une fois pour des papillomes par Ruggi (1). Il n'y a guère à en discuter la légitimité.

Nous ne comptérons pas le fait de Mac. Leod qui nous paraît avoir enlevé un larynx rempli de végétations tuberculeuses.

De toutes façons nous ne sommes nullement disposés à ad-

(1) Ruggi. *Centralblatt für Chirurgie*, n° 45. 1882.



d'accord en cela avec le professeur Heidenreich (Sem. 175, 1885), une opération de cette nature pour des tumeurs malignes que l'on peut combattre par la trachéotomie, si elles causent des accidents sérieux et ne peuvent être extirpées par les voies naturelles.

#### TRAITEMENT PALLIATIF.

Traitemement palliatif des accidents dyspnéiques menaçant dans les cas de polypes du larynx chez l'enfant la trachéotomie, chez l'adulte la trachéotomie ou la laryngotomie crico-thyroïdienne avec application de la canule de trachéotomie et ensuite à essayer d'atteindre le néoplasme par la voie naturelle. Solis Cohen (1) a publié un cas intéressant d'un polype par la plaie d'une trachéotomie.

Cas d'un homme de 48 ans, qui avait dans le larynx un polype papillomateux multiple et un œdème de la région sous-glottique avec dyspnée très violente. La trachéotomie fut faite au bout de quelques jours tout étant dans l'ordre, on appliqua la canule et on aperçoit à travers la plaie la partie infé-

chez (1) se rapportent également à des enfants atteints de polypes et qu'on trachéotomisa croyant avoir affaire à une tout autre affection. La petite malade de Langlet avait 2 ans; elle mourut de convulsions; la laryngotomie avait été écartée; celle de Dauchez avait 5 ans et demi et succomba à une broncho-pneumonie; la petite fille vue par le professeur Verneuil et chez laquelle Duret, alors interne crut à un rétrécissement, fut examinée sous le chloroforme après trachéotomie, par Krishaber, et l'on fut d'avis de lui enlever le polype par la bouche.

La trachéotomie pratiquée, l'on se résoudra soit pour l'extirpation par la méthode endolaryngée, soit pour la laryngotomie suivant les indications qui se présenteront. De toutes façons, le danger sera levé et l'on pourra à son aise et à loisir combattre la cause de l'obstruction.

A côté de ce traitement d'urgence, dont la valeur n'est pas discutable, nous ne ferons qu'indiquer sommairement les mesures à prendre pour les individus sujets aux polypes et qui en auront été débarrassés par une opération. Elles seront avant tout hygiéniques et dirigées contre la cause pathogénique initiale, que nous avons signalée dans le cours de la description des tumeurs bénignes; éviter tout ce qui peut entretenir l'hyperhémie de la muqueuse laryngée; nous ne donnons que cette indication générale et elle sera facilement interprétée d'après les conditions spéciales d'existence de chaque malade.

#### **Résumé du traitement des tumeurs bénignes.**

Quand il y a menace de suffocation, l'incision des voies aériennes comme opération d'urgence.

La méthode endolaryngée doit dans toutes les circonstances, autant que le comportent les indications que nous avons données, être la méthode de choix; la laryngotomie constitue une méthode de nécessité, mais devant laquelle le chirurgien ne doit pas reculer du moment qu'il n'a rien obtenu et ne peut rien obtenir de sa rivale.

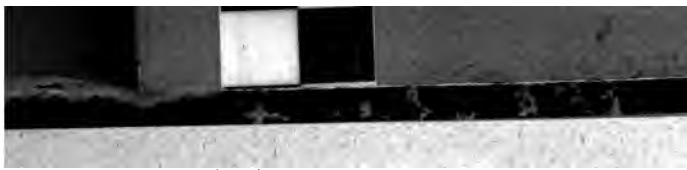
(1) Dauchez. *Bulletin de la Société anatomique*, Paris, p. 499, 1883.

## CHAPITRE II.

### TRAITEMENT DES TUMEURS MALIGNES.

---

les belles opérations d'Ehrmann et de von Bruns, s armés contre les tumeurs de bonne nature du s ne pourrions pas en dire autant des tumeurs de ture, surtout du cancer proprement dit. Ici l'extir- es voies naturelles ne donne plus que des résul- ples, la thyrotomie et les laryngotomies ne sont guère es; aussi la plupart des chirurgiens dans l'immense cas se sont-ils rabattus sur le traitement palliatif:



#### TRAITEMENT CURATIF.

##### A. — De la méthode d'extirpation endolaryngée.

Cette méthode a été mise en usage un certain nombre de fois, tantôt pour des tumeurs pédiculées, tantôt pour des néoplasmes sessiles qui se présentaient avec toutes les apparences de tumeurs bénignes, de polypes. Presque toujours la récurrence a suivi et a montré par une marche quelquefois accélérée par des tentatives répétées, la malignité de l'affection. Mais ici il faut faire une distinction entre les sarcomes et les cancers proprement dits.

*Sarcomes.* — Nous avons pu recueillir quelques faits d'ablation de sarcomes par les voies naturelles, non suivis de récurrences, au moins pendant quelque temps.

• D'abord un cas de Türck (1), chez un homme de 55 ans, qui avait un sarcome globo-cellulaire de la corde vocale inférieure gauche ; la tumeur était largement pédiculée et reposait sur sa face supérieure, de façon à être assez facilement accessible : Türck l'enleva avec la guillotine, et, pour mieux l'atteindre, il fixa l'épiglotte à l'aide d'un fixateur qu'il décrit dans son traité ; le malade n'a pas été revu après la guérison opératoire rapidement obtenue.

Gottstein (2) a enlevé à un enfant de sept ans et dans des circonstances très pénibles, à cause de la difficulté du traitement intralaryngé, une tumeur que Waldeyer reconnut comme un fibro-sarcome, peut-être congénital, puisque les accidents dataient de la naissance. Il était inséré au niveau de la commissure antérieure des deux cordes vocales. L'ablation fut faite à l'aide d'un serre-nœud et le point d'implantation cautérisé au nitrate d'argent.

(1) Türck. *Krankheiten des Kehlkopfes*, cas 237, p. 576, 1866.

(2) Gottstein. *Wiener med. Wochenschrift*, p. 1696, 1868.



Le cas de Navratil (1) que cite Butlin dans son mémoire ne peut être accepté, puisque le diagnostic histologique n'a pas été fait.

Mackenzie (2) a rapporté l'observation d'une femme de 43 ans, à laquelle il enleva un fibro sarcome en dégénérescence graisseuse de la bande ventriculaire droite; elle fut revue guérie quelques temps après.

Schech (3), dans un intéressant travail sur la valeur relative de la thyrotomie et de l'extirpation par les voies naturelles, a relaté l'histoire d'un homme de 40 ans, auquel il enleva une énorme tumeur sarcomateuse, reconnue telle à l'examen histologique, qui remplissait le larynx et prenait naissance au niveau de la région aryténoïdienne droite. L'opération fut faite par la bouche avec l'anse galvanocaustique. Le malade guérit après une seconde opération pour une récurrence trois mois après la première extirpation. C'était un sarcome mixte.

Enfin Fauvel cite à la page 551 de son livre, obs. 190, le cas d'une dame de 32 ans, à laquelle il enleva un petit sarcome fasciculé de la corde vocale droite avec succès par arrachement; elle resta guérie, mais on ne dit pas combien de temps.

A tous ces faits, nous pouvons ajouter celui dont l'histoire a été publiée en partie par Coupard, et dont nous avons déjà eu l'occasion de parler. C'était aussi un fibro-sarcome qui a récidivé quatre ans après une première ablation par la bouche en 1880, et qui a été depuis extirpé deux fois après de nouvelles récurrences; il récidive probablement encore actuellement.

Lorsque la tumeur, reconnue pour un sarcome, se laisse facilement pédiculiser et siège en un point aisément accessible, comme, par exemple, l'orifice supérieur du larynx, nous ne voyons aucun inconvénient à agir comme l'ont fait les auteurs précédents en insistant sur la destruction, si elle est possible, de la surface d'implantation et des alentours. On devra surveiller la récurrence et ne pas fonder grand espoir sur une guérison radi-

(1) Navratil. *Berliner klin. Wochenschrift*, p. 501, 1868.

(2) Mackenzie. *Essay on Growths of the larynx*, 1871, p. 193, cas. 95.

(3) Schech. *Deutsches Archiv für klin. Medizin.*, Bd. XVI, p. 236, 1875.

cale; lorsque le sarcome se rapprochera du fibrome (fibrosarcome), le pronostic thérapeutique sera moins défavorable.

*Cancer proprement dit.* — Ici, la méthode endolaryngée ou par les voies naturelles n'a été mise souvent en usage que par erreur de diagnostic; on croyait avoir affaire à un papillome: c'était un épithélioma polypiforme qui récidivait rapidement.

Elle devra être employée comme méthode de diagnostic; dans les cas douteux, l'ablation d'un fragment de tumeur permettra de connaître la nature du néoplasme et d'agir en conséquence.

Nous la repoussons complètement en tant que curative.

Elle serait d'ailleurs inapplicable dans tous les cas de cancers infiltrés et en surface qui forment la très grande majorité.

Cependant Krishaber dans ses leçons (*loc. cit.*, p. 275), rapporte deux faits qui montrent que dans certains cas néanmoins, le malade pourra retirer quelque profit d'une tentative d'extraction par les voies naturelles; ainsi, lorsqu'il s'agira de tumeurs épiglottiques ou encore de tumeurs de la cavité laryngienne facilement pédiculisables.

Dans le premier cas, c'est un homme de 52 ans, qui souffrait d'une dyspnée continue depuis six mois; il pouvait à peine avaler quelques gouttes de liquide et cornait quand on le poussait à respirer profondément. Pas d'engorgement ganglionnaire. L'examen laryngoscopique montra une tumeur qui remplissait le vestibule du larynx et dont la base d'implantation ne pouvait être vue. Il fut décidé avec le D<sup>r</sup> L. Labbé, dans le service duquel se trouvait le patient, que l'on tenterait l'extirpation par les voies naturelles. Une première tentative, pratiquée au moyen d'une pince, amena un tel accès de suffocation, qu'il fallut immédiatement faire la trachéotomie. Quelques jours après, on fit une nouvelle tentative avec le galvanocautère; une anse fut passée sous la tumeur qui put être enlevée: elle présentait le volume d'une grosse noix. Tous les troubles disparurent rapidement, et le malade, après l'ablation de sa canule, put reprendre sa profession de crieur public. Un an après, la tumeur avait reparu aussi volumineuse; elle fut de nouveau extirpée; une nouvelle guérison de onze mois suivit, et alors seconde récidive qui était tellement

ne fallait plus songer à opérer d'autant plus que  
étaient envahis ; le malade ne tarda pas à succomber  
mais il avait eu, grâce à l'intervention une survie  
mois.

ait se rapporte à un homme de 59 ans, atteint d'une  
éthéliale sous-glottique que Krishaber détruisit  
ocautère en plusieurs séances ; l'opéré vécut en-  
après cette opération.

**Laryngotomies appliquées à l'extirpation des tumeurs  
malignes.**

vu ce que les laryngotomies peuvent donner pour  
des tumeurs bénignes. Leurs résultats pour la cure  
malignes sont loin de ceux qu'elles fournissent  
édentes ; aussi, si elles ont été mises en usage pour  
alors qu'on n'était pas encore édifié sur leur valeur,  
s-nous aujourd'hui que rarement pratiquées.

— Von Bruns (*Die Laryngotomie*, 1878, p. 58, etc.),  
r 4 observations de thyrotomies pour sarcomes du

remplacée par une canule-tampon ; l'on fit la pharyngotomie : l'insertion se trouvait très bas ; la tumeur fut extirpée avec des ciseaux de Cooper. La canule-tampon fut enlevée le soir même ; la canule ordinaire fut retirée le huitième jour et l'opéré était guéri au bout d'un mois ; il a été revu en bonne santé un an et demi après.

Pour les sarcomes limités, circonscrits, alors qu'ils n'ont pas encore infiltré les tissus voisins, nous admettrions la laryngotomie, à condition qu'il soit entendu qu'il ne faut rien ménager au point de vue de l'ablation large du néoplasme : dans les cas de *fibrosarcome*, à moins de contre-indications spéciales, nous essayerions d'abord l'extirpation par la bouche, surtout si le siège du néoplasme s'y prêtait facilement, en faisant, s'il le fallait, la trachéotomie préliminaire.

*Epithéliomes et carcinomes (Cancers).* — Lorsque le cancer est limité à l'intérieur du larynx, qu'il n'a pas encore envahi les cartilages, au moins profondément comme le démontre alors généralement son hypertrophie, lorsqu'il n'a pas gagné les parties molles voisines, œsophage et pharynx, ni infecté les ganglions, la laryngotomie peut-elle permettre d'ouvrir une voie suffisante pour l'extirper sans avoir de récidives ? Nous avons, bien entendu, supposé les conditions les meilleures. Von Bruns (*loc cit. die Laryngotomie*, p. 64) a déjà répondu à cette question en rassemblant 18 observations de cancers du larynx traités par la thyrotomie. Celle-ci n'a été dans tous qu'une opération palliative, prolongeant à peine de quelques mois les jours du malade. Dans 5 cas elle a présenté des difficultés telles qu'il a été impossible de la mener à bonne fin ; 1 fois la mort a été due à l'opération (pyohémie), une autre fois sa cause est restée inconnue ; 6 autres fois l'extirpation a été incomplète (4 fois) ou suivie de récidive (2 fois) qui n'est arrivée, pour ces cas, qu'un an et demi après l'intervention. La survie moyenne a été de dix mois environ. Une seule fois il n'y a pas eu récidive locale ; le cas de Sands (*loco cit.*) est remarquable en ce que vingt-deux mois après la thyrotomie pratiquée pour épithélioma, la malade



e par une généralisation du mal aux reins et aux  
rénales. Il n'y avait aucune récurrence dans le larynx.  
faits nouveaux que nous avons pu rassembler ne  
nière le bilan des laryngotomies pour le traitement  
Ainsi Salzer (1) a publié tous les cas de laryngofis-  
sures, appartenant à Billroth de 1870 à 1884. Il y en  
ont été morts de l'intervention, l'un de pyohémie  
gène pulmonaire; des 5 cas restant, 1 a été perdu  
après 2 opérations successives; pour trois la récurrence est  
survenue à un mois, deux mois, treize mois après la laryngofis-  
sure; dans un seul cas il n'y avait pas de récurrence après deux ans  
et demi.

Celui de Moure (2) et de Burow (3) sont encore moins favo-  
rables que celui de Moure, douze jours après la thyrotomie  
le malade avait reparu avec le même volume qu'auparavant,  
il n'a pas eu de récurrence par continuité; l'extirpation du  
tumeur a été proposée et refusée; dans celui de Burow, l'opéré  
est mort six jours après la laryngofissure, sans cause appré-

hensible. En le fait rapporté par Perrin (4) d'un épithélioma de  
la base de la langue, guéri par la pharyngotomie sous hyoïdienne, après la

exemple, et notre excellent ami le Dr J. Bœckel auquel nous devons l'observation inédite ci-dessous. Dans le premier cas le malade vivait encore deux ans et neuf mois après l'intervention, dans le second quatre ans et demi après.

Voici le résumé du premier fait : La lésion était limitée à la corde vocale droite ; l'opération fut faite un an après les premiers symptômes nets de la maladie, le diagnostic ayant été porté après l'ablation par Stærk d'un petit fragment de la tumeur.

Cependant nous sommes loin de rejeter la thyrotomie ; nos ressources contre les tumeurs malignes sont assez maigres pour que nous usions même des méthodes opératoires qui ne donnent que des succès exceptionnels, du moment qu'elles n'entraînent pas un notable danger pour l'existence.

#### OBSERVATION.

*Epithélioma papillaire sessile du larynx ; trachéo-laryngotomie en une fois ; guérison avec intégrité de la voix après quatre ans et demi, par Jules Bœckel (inédite).*

Noël Ch..., 53 ans, m'est adressé le 15 juin 1881, par le Dr Bedel de Schirmeck, pour un polype du larynx qui, dans ces derniers temps, a à plusieurs reprises déterminé des accès de suffocation redoutables. Je le fais entrer au service de chirurgie (salle 103) dont je suis actuellement chargé, le 15 juin 1881.

Jusqu'à il y a deux ans, le malade a toujours joui d'une excellente santé. En 1879, il s'enroua pour la première fois de sa vie ; il ne fit guère attention à cette indisposition qu'il mit sur le compte de son métier de postillon.

L'enrouement cependant augmenta, puis peu à peu la voix se perdit entièrement. L'aphonie ayant persisté pendant près d'un an, le malade se décida à consulter M. le Dr Bedel, qui constata au laryngoscope la présence d'une tumeur végétante sur la corde vocale gauche. Il pratiqua plusieurs cautérisations, mais bientôt se déclara une dyspnée de plus en plus inquiétante. C'est alors que notre confrère conseilla à son client de se faire admettre à l'hôpital de Strasbourg. L'examen du malade qui est de bonne constitution, légèrement cyanosé par moment, permet de reconnaître que les organes thoraciques sont sains.

Par l'examen laryngoscopique répété à différentes reprises, on constate la présence d'une tumeur villeuse, sessile, remplissant toute

larynx, et semblant s'implanter sur la corde vocale gauche sa longueur ; elle masque la corde opposée, dont on voit le bord blanchâtre que pendant les inspirations très profondes l'espace glottique est fermé, sauf en arrière où l'écartement est de quelques millimètres. Cornage intense avec dyspnée considérable. L'examen laryngoscopique difficile. L'extirpation par les voies naturelles semblant impossible, vu le volume et l'implantation, je propose de faire la trachéo-laryngotomie. Un fragment, enlevé à l'aide d'une pince, est examiné par le microscope qui y constate des globes épidermiques et une structure à celle des *épithéliomas*. Comme moi, il est d'avis de faire la trachéotomie.

Le 17, le malade est pris d'une crise de suffocation. La sœur de service fait une légère piqûre de morphine et applique des compresses froides sur le cou.

Le 18, au matin, nouvel accès nécessitant l'opération immédiate.

*Trachéotomie le 18 juin 1881.*

On procède par faire la trachéotomie au bistouri. Le malade, n'étant pas chloroformé, ne bouge pas. On fait l'incision entre les premiers anneaux et du cricoïde et on introduit une canule par laquelle on anesthésie le malade à l'aide du chloroforme.

Quand on l'endort, le malade se met à se tourner et à s'agiter. On constate alors une hémorrhagie veineuse considérable, mêlée

On fait à la peau six sutures entrecoupées. On place une éponge phéniquée sur la canule.

Le soir le malade se plaint en avalant.

Le 19. T. matin, 39°,4; T. soir, 39°,4. Respiration normale. Rien à l'auscultation de la poitrine.

Le 20. T. matin, 39°,5; T. soir, 40°,3.

Le 21. T. matin, 38°,6; T. soir, 39°. Abondante sécrétion muco-purulente par la canule. État général satisfaisant. Alimentation liquide.

Le 22. T. matin, 38°,6; T. soir, 38°,4.

Les jours suivants l'expectoration diminue.

Le 25. Enlèvement définitif de la canule. Température normale.

Le 30. État très satisfaisant; l'opéré se lève depuis deux jours.

L'examen laryngoscopique démontre que la plaie intérieure du larynx bourgeonne; la plaie extérieure est réunie sauf celle de la trachée.

Le 3 juillet. La plaie de la trachée est presque cicatrisée; le malade parle distinctement à voix basse. État très satisfaisant.

Le 6. Je présente mon opéré à la séance générale de l'Association des médecins du Bas-Rhin.

Le 7. Un dernier examen laryngoscopique montre que la cicatrisation est à peu près complète; la glotte fonctionne très bien.

Le malade sort le 8 avec une fistulette qui se ferme au bout de huit jours.

Il a été revu quatre ans et demi après l'opération. La voix est parfaitement revenue. Rien du côté du larynx.

### C. — De l'extirpation du larynx.

#### Laryngectomies.

L'extirpation du larynx consiste à enlever tout ou partie de l'organe de la phonation (charpente et parties molles).

Elle est totale dans le premier cas, partielle dans le second; elle est unilatérale lorsqu'on n'enlève que la moitié droite ou gauche du larynx.

L'extirpation du larynx a été d'abord entreprise expérimentalement avant d'entrer dans la pratique chirurgicale et quelques mots d'histoire sur la question ne seront pas inutiles.

C'est à Albers (1) que revient le mérite d'avoir tenté le pre-

(1) Albers. *Beiträge zur Physiologie des Kehlkopfes mit besonderer Rücksicht auf die Laryngotomie.* (*Journal der Chirurgie von Græfe und Walther*, p. 224, 1829.)



mier l'extirpation du larynx sur des chiens; ses recherches sont consignées dans un travail sur la laryngotomie qui date déjà de 1829. On y trouve notées quatre expériences, dont voici le résumé:

1<sup>re</sup> Expérience. Ablation de la moitié inférieure gauche du cartilage thyroïde. Guérison sans fistule.

2<sup>e</sup> Expérience sur le même chien. Ablation d'un autre morceau du cartilage, marche favorable de la blessure, rétablissement de la voix. Guérison.

3<sup>e</sup> Expérience. Extirpation sur le même, longtemps après, de tout le larynx; la trachée est coupée au niveau du deuxième anneau, mort une heure après l'opération; on avait blessé la carotide.

4<sup>e</sup> Expérience. Ablation totale du larynx sans lésion artérielle notable. Alimentation impossible, rend tout par la plaie; pas de dyspnée; mort le lendemain.

Jusqu'en 1870, nous ne trouvons aucun fait nouveau; c'est alors que Czerny (*loc. cit.*) publie dans la *Wiener mediz. Wochenschrift*, une étude expérimentale très complète sur l'extirpation du larynx et montre qu'elle est possible [même avec l'ablation de l'épiglotte, sans que l'animal succombe. Bien plus, il prescrit déjà l'alimentation, les premiers jours après l'intervention, avec la sonde œsophagienne, et imagine une canule vocale.

Se basant sur ces expériences, Billroth le 31 décembre 1873, fait la première extirpation totale du larynx chez l'homme pour un cancer, avec succès opératoire; mais l'opéré mourait au bout de sept mois après d'une récurrence survenue quatre mois après.

Cependant, ainsi que le rapportait Foulis, au Congrès international de Londres de 1881, ce n'était pas la première fois qu'on extirpait le larynx; l'opération avait été faite en 1866, mais sans aucun retentissement par Watson et contre une affection différente du cancer, un rétrécissement syphilitique grave et l'opéré mourait trois semaines après de pneumonie. Lorsque Billroth fit sa première extirpation totale, il n'avait aucune connaissance du fait précédent qui ne fut divulgué par son auteur que lorsque l'opération fut entrée dans la pratique chirurgicale.

A Billroth appartient donc sans conteste la priorité effective et l'honneur d'avoir mené à bonne fin cette redoutable opération et d'avoir guéri son opéré.

Cependant l'idée avait aussi germé en France, bien avant que Czerny n'eût entrepris ses expériences et nous en trouvons la preuve dans la thèse de Schwebel (Strasbourg 1866), dans laquelle l'auteur rapporte une phrase de Kœberlé, disant dès 1856, que si après avoir commencé une laryngotomie, il reconnaissait que l'ablation serait forcément incomplète, il n'hésiterait pas à enlever toutes les parties malades en procédant à une extirpation partielle du larynx. Il n'hésiterait même pas devant une extirpation totale de cet organe ; pensant qu'il vaut mieux encore avoir recours à cette opération que de ne rien faire du tout. Ce chirurgien avait donc prévu les laryngectomies totale et partielle.

Dé même notre maître, le professeur E. Bœckel (de Strasbourg), dans un mémoire lu à la Société de chirurgie, avait dit de l'extirpation partielle, qu'elle ne lui paraissait ni difficile ni dangereuse.

Hermantier (1) dans une thèse sur l'histoire de la laryngectomie, mit en relief ces opinions déjà émises par des chirurgiens français.

En Allemagne aussi, des revendications se sont produites au point de vue de la priorité de l'idée.

C'est ainsi que von Langenbeck (2) rapporte dans un travail sur sa première laryngectomie, qu'il pratiqua l'opération de la façon dont il l'avait conçue dès 1854, en se trouvant en face d'un cas analogue dont il rapporta l'histoire à sa clinique. De même Hüeter (3), bien avant 1870, avait eu la pensée d'enlever le larynx à une femme encore robuste, qu'il voyait mourir, sans

(1) Hermantier. *De l'extirpation totale du larynx* (historique ; technique opératoire). (Thèse de Paris, 1876.)

(2) Langenbeck. *Extirpation du larynx et de l'os hyoïde, d'une portion de la langue, du pharynx et de l'œsophage.* (Berlin. klin. Wochenschrift. 16 août 1875, n° 33)

(3) Hüeter. *Handbuch der allgemeinen und speciellen Chirurgie von Pittha und Billroth*, Dritter Band, Erste Abtheilung. *Tracheotomie und Laryngotomie*, p. 99, 1880.

guérir, d'un cancer de la région aryénoïdienne. Et alors songé à faire d'abord une trachéotomie le plus possible, comme opération préliminaire, d'enlever le larynx et de suturer la muqueuse du pharynx à la peau, de façon à établir une fistule permanente qui lui permit d'alimenter le malade.

Les germes devaient néanmoins rester stériles et il faut noter les dates que nous avons indiquées pour voir paraître le malade du larynx.

Après l'opération de Billroth les extirpations totales se font en Autriche, en Allemagne, en Italie, en Angleterre, en France, en Russie, etc.

La priorité de l'opération appartient à notre excellent collègue le Dr L. Labbé qui l'a pratiquée l'an dernier dans de bonnes conditions; le malade succomba accidentellement quelques semaines 4 mois après l'opération. Depuis elle a été pratiquée 10 fois encore et 2 fois en notre présence, M. le Dr L. Labbé ayant invité gracieusement à lui servir d'aide.

Insérons plus loin ces deux faits en priant notre collègue de recevoir tous nos remerciements pour l'obligeance avec laquelle il nous les a communiqués; nous les ferons suivre

ment discutée. Tandis que Foulis et Schech en sont des partisans décidés, Solis Cohen, et F. Semon se prononcent contre et préfèrent la trachéotomie palliative.

Foulis (1) pouvait déjà à ce moment rassembler 32 extirpations totales et 6 extirpations partielles, mais avec des résultats lamentables au point de vue opératoire et thérapeutique. Depuis, plusieurs travaux importants ont été écrits sur la question. Nous devons surtout une citation, après la description qu'a donnée Max Schüller (2) de la laryngectomie dans la *Deutsche Chirurgie* de Billroth et Lücke, aux mémoires de Hahn (3), Zesas (4), de Salzer (5) Lublinski, (6); à un travail remarquable de Burow (7), enfin à l'article Laryngectomie, inséré dans l'*Encyclopédie internationale de chirurgie* (t. VI, p. 131, 1886) par Solis Cohen de Philadelphie. Ce dernier travail et celui de Hahn contiennent une statistique assez complète de toutes les extirpations du larynx faites avant leur publication et nous avons, notamment dans le tableau de Solis Cohen, trouvé des renseignements précieux sur des opérés dont le sort était inconnu. En France il a peu été écrit sur elle, et pour cause, cette opération n'ayant été pratiquée chez nous que depuis l'an dernier. Cependant nous signalerons une revue critique de Blum (8) en 1882, sur l'extirpation du larynx et une excellente revue

(1) Foulis (de Glasgow). *Indications pour l'extirpation complète ou partielle du larynx*. (Congrès international de Londres (sect. de laryngologie), vol. III, p. 255, 1881. Analysé dans *Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, t. VII, 1881, p. 241.)

(2) Max Schüller. *Tracheotomie, laryngotomie und extirpation des Kehlkopfes*. XXXVII<sup>e</sup> livr. de la *Chirurgie* de Billroth et Lücke, p. 196, Stuttgart, 1880.)

(3) Hahn. *Ueber Kehlkopfsextirpation bei Carcinome*. (*Arch. für klin. Chir.*, Band. XXXI, p. 171, 1884. (*Sammlung klin. Vorträge*, n° 260, 1885.)

(4) Zesas. *Ueberblick ueber die von der Kehlkopfsextirpation gewonnenen Resultate*. (*Archiv. für klin. Chirurgie*, Bd. XXX, Hft 3, p. 665.)

(5) Salzer. *Larynx operationen in der Klinik Billroth's*, 1870-1884. (*Arch. für klin. Chirurgie*, Bd. XXXI, Hft. 4, p. 848-888, 1885.)

(6) Lublinski. *Ueber den Kehlkopfskrebs*. (*Berlin. mediz. Wochenschrift*, p. 122, 22 février 1886.)

(7) Burow. *Arch. of Laryngology*, avril 1883.

(8) Blum. *De l'extirpation du larynx* (revue critique). (*Arch. de méd.*, juillet 1882.)



et critique du professeur Heydenreich de Nancy (1)  
fin tout récemment un travail de Baratoux (2) in-  
*Progrès médical.*

point de vue du nombre des cas que nous avons pu  
résultats auxquels nous sommes arrivé.

aux comprennent :

irpations totales pour cancers.

irpations totales pour sarcomes.

irpations totales pour polypes ou soi-disant polypes.

irpations unilatérales ou partielles pour cancers.

irpations partielles pour sarcomes.

un total de 119 faits dont plusieurs inédits.

re des cas d'extirpation du larynx est plus grand  
le chiffre précédent en y comprenant celles que l'on  
erreur, pour des tuberculoses du larynx, celles que  
liquées contre des rétrécissements syphilitiques  
son puis Heine de Prague. Mais nous n'avons pas à  
apte ici. Nous ne nous occuperons que de l'extirpa-  
es tumeurs.

menaçante. Aussi la voyons-nous précéder, dans ces cas, la laryngectomie de quelques jours à quelques mois, 11 mois dans un cas. Il est évident qu'alors elle ne saurait être rattachée à l'opération proprement dite.

Dans quelques observations, elle a été faite immédiatement avant l'opération et dans une même séance, et dans quelques autres enfin, la trachée a été divisée transversalement au moment même de l'opération après section de la peau, et on y a introduit une canule (Von Bruns, par exemple).

La première manière de faire, avons-nous dit, est la plus fréquente et nous paraît la mieux justifiée. Comme nous l'avons dit, la trachéotomie a souvent été faite pour obvier à des accidents respiratoires, ou comme premier temps d'une thyrotomie qui n'a pas donné les résultats désirés, ou enfin de parti pris. Les chirurgiens qui conseillent cette façon d'agir pensent que la trachéotomie, faite 15 jours à 3 semaines avant l'opération, permet au malade, souvent débilité par une respiration précaire, de reprendre des forces et favorise de plus une adhésion entre le tube trachéal et les parties molles environnantes, l'empêchant de se rétracter après sa division, comme le ferait une trachée sectionnée immédiatement avant l'extirpation du larynx. Pour obvier à cet inconvénient, les partisans de cette dernière manière d'opérer suturent la trachée à la peau du cou, de façon à la fixer artificiellement. C'est ce que fit dans sa 2<sup>e</sup> opération, Gussenbauer, qui reproche à la trachéotomie faite quelque temps avant de créer une plaie au voisinage de la laryngectomie, ce qui peut donner lieu à des complications.

La meilleure manière de faire nous paraît être, de l'avis presque unanime, la première : trachéotomie préalable 15 jours à 3 semaines avant et faite de telle façon qu'il reste un pont de peau entre elle et la plaie de l'extirpation du larynx pour isoler les deux foyers traumatiques autant que possible.

A quel endroit faut-il pratiquer l'incision de la trachée ?

Ici encore des divergences : les uns sont pour la trachéotomie supérieure, les autres pour l'inférieure ; la première ouvre le tube aérien immédiatement au-dessous du cricoïde, la seconde un peu plus bas. Nous serions plutôt, d'après ce que nous avons

artisan de la trachéotomie faite un peu bas, comme  
de Lublinski, de façon à avoir, pendant l'opération,  
cents libres du côté du larynx et, de plus, pour que si  
e survenait après la guérison opératoire, elle n'en-  
médiatement la plaie trachéale et vous forçât à faire  
re au-dessous.

e, à moins d'indications spéciales tirées de la brièveté  
l'individu, par exemple, trachéotomie préliminaire  
trois semaines avant, et faite plutôt en bas qu'en  
est, croyons-nous, la règle générale à suivre.

otomie faite, on doit chloroformer l'opéré et empê-  
duction du sang et de liquides septiques dans le  
ndant et après l'opération.

on de l'anesthésie a été généralement résolue de la  
a par tous les opérateurs ; le chloroforme est donné  
e trachéale, munie d'une petite éponge, ou encore  
qui conduit à un entonnoir garni d'une éponge et  
l'on verse l'anesthésique. Hahn a donné dans ce but  
trachéale, une courbure qui en dirige l'orifice exté-  
et en avant, de façon à laisser bien libre le champ  
nous ne pouvons que mentionner l'essai de Bottini.

qu'au lieu d'air, on injecte d'après les indications de Michaël (1), un liquide dans le petit sac élastique qui entoure l'extrémité trachéale de l'instrument.

Le liquide ne filtre pas comme l'air et le ballon ne se dégonfle pas aussi facilement qu'avec la canule à air primitive. Nous représentons ici une canule construite sur les indications de F. Semon et qui présente ceci de particulier, c'est que, le tube destiné à amener le liquide est caché dans la canule. Mi-



FIGURE 1 (tirée de Solis Cohen).

chaël a préconisé une autre canule obturatrice dont l'extrémité est recouverte d'éponge préparée entourée d'une lame de tissu imperméable, dans laquelle on injecte un liquide; nous renvoyons pour plus de détails, pour la description de ces modifications au travail original. Nous en dirons autant pour la canule entourée d'éponge préparée de Hahn.

Un reproche que nous adressons aux canules-tampons en général, c'est qu'il reste toujours au-dessus de l'endroit où commence le ballon élastique ou toute autre disposition, un espace situé entre la trachée et la portion libre de l'instrument; cet espace, naturellement déclive, reçoit tous les liquides qui découlent d'en haut, et il faut avoir grand soin, si on veut obtenir une asepsie complète, de le remplir d'une gaze antiseptique telle que la gaze iodoformée.

Une condition essentielle à notre avis pour le bon fonction-

(1) Michaël. *Die permanente Tamponnade der Trachea.* (Langenbecks Archiv. für klinische Chirurgie, Bd. XXVIII, Hft. 3.)



la canule, est d'y accoutumer le malade avant l'opération. Encore une indication pour la trachéotomie préliminaire, on lui fait porter l'instrument tous les jours pendant quelques jours au lieu d'une canule ordinaire, en gonflant le ballon à habituer la trachée à supporter la pression à laquelle elle sera soumise, soit pendant, soit quelque temps après l'extirpation. M. le Dr L. Labbé s'est très bien servi de cette manière de faire pour ses deux opérés. Les chirurgiens comme Czerny, Gussenbauer (*loc. cit.*), et d'autres, ont cherché à empêcher l'introduction du sang à l'aide d'une petite éponge enfoncée dans la trachée au-dessus de la canule; cela est moins sûr, car l'éponge peut s'exprimer à l'extérieur et donner lieu à l'écoulement de liquide autour de la canule. Elle pourra néanmoins être un auxiliaire utile. La canule-tampon ne sera pas tout à fait étanche.

On insistera pas sur la position la tête en bas mise en avant par Laas et Bottini; elle est inconfortable et insuffisante, on ne la combine avec le tamponnement.

La canule-tampon placée, l'opéré endormi et la tête légèrement inclinée en arrière sur un coussin, voici comment se pratique



— 213 —

tres et de son milieu partira l'incision verticale. Cette première incision mènera jusque sur les muscles de la région thyro-hyoïdienne en haut, la charpente cartilagino-fibreuse du larynx en bas et au milieu.

En haut, on détachera, en liant au fur et à mesure les vaisseaux qui donnent du sang, les muscles qui recouvrent le larynx, en les décollant avec un instrument mousse, une spatule, par exemple, et en se tenant constamment contre le cartilage, ce qui est une précaution de la plus haute importance. On fera de même en bas, où l'on trouvera généralement à lier les branches de la crico-thyroïdienne. Lorsque l'organe est bien libéré sur sa partie médiane et sur les côtés, et suivant toute sa hauteur, ce qui sera rendu plus facile, si les muscles latéraux forment boutonnière par une incision transversale profonde et supérieure parallèle à celle de la peau, il s'agit de le dégager en arrière, en haut et en bas.

Plusieurs plans opératoires ont été tracés et suivis par les opérateurs ; les uns sectionnent d'abord la trachée et relèvent le larynx de bas en haut, pour couper à la fin seulement les parties supérieures ; les autres suivent la méthode inverse. Nous sommes avec la majorité plutôt partisans de la première façon qui est plus facile, parce que l'on opère sur une région plus dégagée au début et que lorsqu'on arrive en haut vers le pharynx et la base de la langue, le larynx tiré en avant permet une section plus aisée des parties qui restent.

On sectionne donc la trachée transversalement, immédiatement au-dessous du cartilage cricoïde, à petits coups, en redoublant d'attention en arrière, près de l'œsophage ; il est indiqué alors de décoller à l'aide du doigt ou d'une sonde cannelée les deux organes, de façon à ne pas risquer la blessure du conduit œsophagien ; nous conseillons à ce moment de surveiller de très près le chloroforme ; sous l'influence du tiraillement des nerfs de la région, l'on peut voir survenir un arrêt de la respiration qui dans l'un des cas auxquels nous avons assisté a duré vingt-cinq minutes. (Grâce à la respiration artificielle le malade est revenu à lui et c'est celui qui est actuellement encore guéri.) Lorsque la trachée aura été sectionnée, un crochet introduit

larynx l'attirera en haut et en avant, afin de le détacher du larynx et celui-ci sera libéré peu à peu de bas en haut. Enfin, si la paroi postérieure du larynx est envahie de cancer, rien de suspect. Il ne faut pas hésiter lorsque l'œsophage lui-même, à en emporter tout ce qui est malade ; le larynx ne tient plus maintenant que par ses parties supérieures, les attaches aux grandes cornes, les membranes thyroïdiennes, glosso-épiglottique et l'éperon laryngo-pharyn-

ge et tirant l'organe en dehors, après avoir fortement comprimé les parties molles, l'on sectionne d'abord la grande corne thyroïdienne d'un côté, du moment qu'elle n'est pas envahie, puis on coupe la membrane thyro-hyoïdienne ; là on sectionne l'artère laryngée supérieure qu'on lie doublement et sectionne après. Le bistouri dirigé en arrière sépare le larynx du larynx sur la ligne médiane si elle doit être conservée, le bistouri est dirigé en haut et coupe les replis glosso-épiglottiques, si elle doit être sacrifiée ; on procède ensuite du même côté à la même opération que tout à l'heure, enfin le larynx tient plus que par l'éperon laryngo-pharyngien qui le soutient. La conservation de l'épiglotte doit être

le chaton, afin d'avoir un anneau rigide pour la pose d'un larynx artificiel ; c'est ce que fit notre maître L. Labbé chez le nommé Duch. Il faut alors sectionner le cartilage en arrière avec une pince concave et inciser en avant dans l'espace crico-thyroïdien. La conservation de l'anneau du cricoïde a été repoussée d'un autre côté par ceux qui ont accusé le fragment restant de gêner par une sorte de bascule produite au moment de la déglutition le passage des matières alimentaires dans l'estomac (Hahn).

Nous avons supposé que l'opération était faite au bistouri. Les deux fois que nous l'avons vu pratiquer, les incisions superficielles seules ont été faites de la sorte, tout le reste de l'acte chirurgical a été accompli avec le couteau galvanique, à l'aide duquel on coupe et détache à petits coups les parties molles ; c'est Bottini qui le premier en fit usage après avoir fait des expériences répétées sur des animaux. Les trois opérations de L. Labbé ont été faites de la sorte et il en a été de même de celle qu'a faite Caselli pour enlever un énorme sarcome du larynx et des parties voisines.

D'après ce que nous avons vu, le galvanocautère a le grand avantage de ne donner presque aucun écoulement de sang, lorsque l'on coupe à petits coups et que le couteau est porté au rouge sombre.

Lorsque la tumeur a franchi les limites du larynx et envahi les parties molles qui l'entourent, il faudra se donner beaucoup plus de jour que lorsque le cancer est limité et il sera quelquefois nécessaire, outre l'incision en T, que nous recommandons dans tous les cas, d'y ajouter une incision horizontale inférieure de façon à constituer deux lambeaux, qui permettront une large mise à nu de l'organe. Lorsque le cancer envahit en bas la trachée, il y a lieu d'extirper toutes les parties malades immédiatement au-dessus de la canule et c'est alors qu'une trachéotomie faite très bas sera surtout utile. Lorsque la tumeur envahit les parties supérieures, os hyoïde, base de la langue, on procédera comme Langenbeck, Caselli et Gussenbauer ; Gussenbauer (*loc. cit.*), recommande de sectionner l'os hyoïde ; cette manœuvre permettrait de remonter facilement jusque vers les parties les plus profondes.



impossible de spécifier ici toutes les modifications dans le manuel opératoire ; elles varieront suivant les anatomiques qui se présenteront.

avait des ganglions, il y aurait lieu de les enlever. entendu que c'est pour ne rien omettre que nous l'opération lorsque la tumeur a dépassé les limites même Hahn la regarde dans ces cas comme contre-

on totale est toujours une opération longue qui a trois heures un quart dans le cas de Caselli ; dans auxquels nous avons assisté, sa durée n'a pas dépassé deux heures et demie.

ant cette description, nous rappellerons que Billroth neore n'hésitent pas lorsqu'il y a doute sur la limite du mal, lorsque le cancer est circonscrit à l'organe né dans sa cavité, à faire une thyrotomie exploratoire, mettra de reconnaître ses limites et d'enlever en totalité le larynx en totalité, ou seulement en partie. Si la pouvait suffire à elle seule bien entendu, cela n'en vaudrait rien. Nous avons vu combien peu l'on pouvait y



tie du cancer qui s'était insinuée jusqu'à l'amygdale (cas n° 75).

Avant d'étudier le pansement, nous décrirons l'extirpation unilatérale ou partielle.

**3° Extirpation unilatérale ou partielle.** — Les précautions et temps préliminaires sont les mêmes que plus haut et voici comment Hahn (1) a décrit l'opération : Une incision en L, à branche horizontale dirigée au niveau de l'os hyoïde du côté de la moitié à enlever, est faite de façon que la branche verticale médiane, arrive en bas au-dessous du cartilage cricoïde. La face antérieure du larynx est mise à nu sur la ligne médiane. On sectionne alors le cartilage thyroïde et l'on inspecte la cavité du larynx, aussi bien que possible, pour juger de l'étendue de la lésion; si l'opération est possible, on coupe le milieu du cricoïde après l'avoir détaché de la trachée d'un côté seulement, et on fait l'ablation de bas en haut, après avoir libéré toute la face latérale correspondante du larynx. L'opération achevée Hahn suture l'œsophage à la membrane thyroïdienne; la plaie est tamponnée après introduction d'une sonde dans l'œsophage.

Heine (2) (de Prague) a inauguré, dans un cas de résection pour sténose syphilitique, la méthode dite sous-périchondrale qui a été suivie par le Dr Péan (3) dans ses deux extirpations du larynx, dont l'une totale; elle consiste, lorsque les cartilages sont encore assez résistants, à détacher le périchondre après avoir fait la thyrotomie et la cricotomie, à aller le décoller jusqu'à la partie postérieure avec la muqueuse et les produits morbides qui l'infiltrèrent, puis, par un mouvement de torsion à les enlever; la muqueuse et le cancer sont ensuite excisés à coups de ciseaux ou de galvanocautère, aussi largement que possible; les parties postérieures du larynx sont enlevées de la même façon et il n'y a aucun danger de blesser les vaisseaux et nerfs, puisque le périchondre est conservé et forme comme une barrière.

Pour les résections partielles, nous pourrions décrire presque

(1) Hahn. *Berliner klin. Wochenschrift*, 16 juin 1884.

(2) Heine. *Archiv für klin. Chirurgie*, p. 515, Band. XIX, 1876.

(3) Péan. *Gazette médicale de Paris*, p. 181, 17 avril 1886.

autant d'opérations distinctes que de cas, les parties enlevées pouvant être plus ou moins étendues, suivant les besoins de l'intervention.

L'extirpation totale ou partielle terminée, quel est le mode de pansement, quels sont les soins consécutifs ?

4<sup>e</sup> *Pansement ; soins consécutifs.* — Après avoir veillé à l'hémostase la plus complète possible, et s'être assuré que la canule-tampon ou tout autre appareil obturant remplit efficacement son rôle, une sonde œsophagienne est introduite par la plaie du cou, par l'œsophage jusque dans l'estomac ; elle peut être laissée à demeure pendant les premiers jours qui suivront l'extirpation, ou bien être mise en place à chaque alimentation. Toute la plaie résultant de l'ablation est énergiquement tamponnée à l'aide de gaze iodoformée et de petits tampons attachés par de longs fils sont placés dans la partie inférieure immédiatement au-dessus de la canule ; la sonde œsophagienne en est soigneusement entourée ; quelques opérateurs ont fait passer la sonde par une fosse nasale et l'ont laissée à demeure : ce fut le cas pour les deux opérés de Péan.

Lorsque la plaie résultant de l'extirpation est très étendue, il n'y a aucun inconvénient à la fermer en haut par quelques points de suture qui en rapprochent les bords ; il ne faut pas suturer les parois de l'œsophage et de la partie inférieure du pharynx, même lorsque l'éperon pharyngien aura complètement disparu.

Le malade sera alimenté à la sonde œsophagienne pendant les 8 ou 15 premiers jours, souvent jusqu'après la 4<sup>e</sup> semaine, et même pendant deux, trois mois. De temps en temps, la plaie étant bien solidement tamponnée de façon à ce qu'il ne ressorte aucun aliment, on lui fera faire quelques essais de déglutition sans la sonde, qu'on réintroduira s'ils ne réussissent pas. Lorsque ceux-ci se font facilement, le cathéter est retiré. En général, la déglutition se rétablit d'autant plus rapidement que la brèche pharyngo-œsophagienne est plus petite. Dans un cas où Gussenbauer avait pu conserver toute la partie supérieure molle de l'orifice pharyngien, elle se rétablit au bout du 3<sup>e</sup> jour. (*Prager*

(*Mediz. Wochenschrift*, p. 331 ; 1883.) Le malade put, à partir de ce moment, ne plus subir le cathétérisme.

Lorsque la déglutition se rétablit, c'est généralement celle des solides qui se fait d'abord le plus facilement, puis les aliments demi-liquides sont avalés sans rejet par la plaie du cou ; enfin les liquides eux-mêmes finissent par passer aussi, mais toujours plus tardivement.

Pendant tout le traitement, l'on veillera très strictement à l'asepsie de la bouche et de la gorge, grâce à des lavages fréquents et aussi complets que possible.

Quant à la canule-tampon, elle est laissée à demeure au moins pendant huit à dix jours, jusqu'à ce que la période des hémorrhagies secondaires soit passée, que la plaie soit en bonne voie de granulation, et elle est alors remplacée par une canule ordinaire que le malade portera jusqu'au moment où l'on pourra lui appliquer un larynx artificiel, généralement de quinze jours à quatre, cinq semaines, ou au moins une canule à cheminée. Il faut veiller pendant tout ce temps à ce que la solution de continuité ne se rétrécisse pas trop, pour que l'on puisse sans difficulté faire la prothèse. C'est contre cette tendance que nous avons eu à lutter chez un opéré du docteur Péan, auquel nous fîmes plusieurs fois, à la clinique du docteur Fauvel, la dilatation du trajet cicatriciel, pour lui poser un larynx artificiel.

Quelquefois, l'ouverture reste trop large et l'on est alors obligé plus tard, soit de faire une opération autoplastique pour la diminuer, soit de se servir d'un tube vocal de grosse dimension et muni même, comme dans un cas de Lange (n° 5, Ext. tot. sarcomes), d'une plaque obturatrice pour remplacer la paroi antérieure du pharynx et de l'œsophage, lorsqu'elle manque.

Lorsque l'extirpation n'a été qu'unilatérale, voire même plus partielle, les choses se passent, en général, plus simplement ; la nutrition par la sonde dure encore moins longtemps, et de plus, dans quelques rares cas, l'on a pu laisser se fermer tout à fait la plaie du cou, et la voix s'est rétablie presque complètement. L'observation rapportée par Schede est bien intéressante à cet égard (*Centralbl. f. Chirurgie*, annexe, p. 55. 1884). Au niveau du point où avait existé la corde vocale de la moitié du larynx ex-



tirpée, se voyait un tractus cicatriciel qui se trouvait exactement en face de la corde vocale encore saine; celle-ci s'en rapprochait facilement pendant l'émission des sons.

Lorsque l'on a fait une trachéotomie inférieure séparée du foyer de l'extirpation, il faut, au bout de deux, trois jours, placer la canule dans la trachée, au niveau de l'angle inférieur de la plaie supérieure et laisser se fermer la plaie trachéale située au-dessous.

Ceci n'est pas nécessaire lorsque la trachée a été ouverte dans l'angle inférieur de la plaie d'extirpation ou sectionnée immédiatement en travers et munie d'un tube, comme dans un fait de Von Bruns (voir tabl. extip. tot. pour cancers, n° 18).

Lorsque les accidents graves et la plupart du temps mortels que nous allons étudier plus loin ne surviennent pas, la guérison s'effectue assez rapidement, et il y a lieu de songer à l'application d'un larynx artificiel dans une période qui variera de quinze jours à quatre semaines, à dater de l'opération. Il faut attendre que la déglutition soit rétablie et que l'on n'ait plus besoin de la sonde œsophagienne.

5° *De la prothèse laryngée. Larynx artificiels.*—C'est Czerny, qui eut l'idée de remplacer le larynx enlevé par un appareil artificiel destiné à produire la voix; c'est à Gussenbauer, alors assistant de Billroth que revient le mérite d'avoir le premier fait construire, sur ses données, un larynx artificiel pour le premier opéré de Billroth; le dessin en est représenté dans *Archiv. f. kl. chirurgie* (tome XVII, tab. II, fig. I). Il se composait de trois pièces essentielles, une canule trachéale destinée à être introduite dans la trachée, une canule laryngienne qui, glissant dans la première, venait se placer dans le conduit cicatriciel résultant de l'extirpation du larynx; elle portait à sa partie supérieure un petit couvercle représentant l'épiglotte, muni d'un ressort métallique destiné à le tenir ouvert et permettant en même temps son facile abaissement par la pression de la base de la langue; enfin la pièce vocale, que l'on introduisait en dernier lieu, consistait en une languette métallique, libre, pouvant par conséquent vibrer sous l'influence du passage de l'air, en-



cadrée par un cadre métallique aussi; les canules laryngée, trachéale et phonatrice étaient percées au même niveau, de façon à ce que les orifices se correspondant, l'air pût passer de la trachée dans la bouche; à cet effet, la canule vocale était munie d'une soupape qui permettait l'inspiration, mais se fermait pendant l'expiration.

La canule phonétique était en argent, tandis que les deux autres avaient été construites en caoutchouc durci.

Telle est la première forme de larynx artificiel adoptée.

Elle n'était pas sans inconvénient : le malade de Billroth put se faire entendre et comprendre, mais à chaque instant, l'appareil vocal s'engorgeait, était recouvert de mucosités, ce qui nécessitait son retrait fréquent.

Aussi a-t-on modifié de différentes façons le larynx artificiel primitif que nous venons de décrire, tout en conservant sa disposition générale.

Ces modifications ont surtout porté sur les rapports de la canule trachéale avec la canule laryngée et la construction de l'appareil phonateur.

Primitivement on introduisait d'abord celle de la trachée et il fallait passer à travers l'orifice supérieur de celle-ci pour entrer avec le tube laryngé dans le trajet cicatriciel; Foulis fit construire pour son opéré un larynx artificiel qui s'appliquait de la façon suivante : 1° introduction de la pièce laryngée; puis 2° de la canule trachéale à travers l'orifice de celle-là; 3° enfin, dans cette dernière, pose de l'appareil à languette métallique; nous en donnons ci-contre la figure en coupe (fig. 2).

Gussenbauer pour permettre une adaptation plus facile et l'introduction plus aisée du tube laryngé, le fit construire plus tard en anneaux articulés, les uns avec les autres. On en trouvera le dessin et la description détaillée sur laquelle nous ne pouvons insister, dans (*Prager mediz. Wochens.*, p. 309, 1883); il fait encore passer la canule laryngée dans la canule de la trachée; mais a modifié profondément la disposition de l'appareil phonateur de façon à permettre son retrait et son nettoyage facile. Pour empêcher, ce qui est souvent un grand inconvénient, même avec les épiglottes artificielles, l'introduction des aliments

pendant la déglutition, on enlève l'appareil vocal, et on le remplace par une canule obturatrice qui se moule sur celle de la trachée.

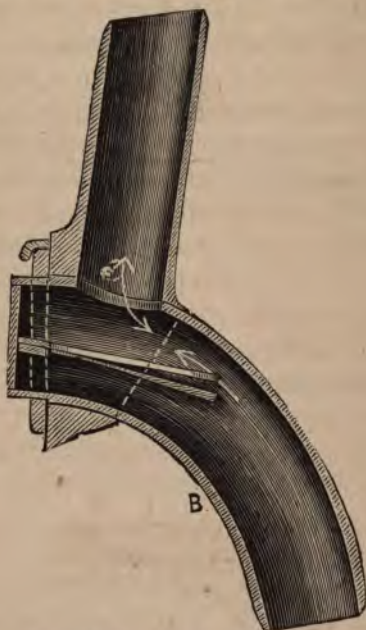


FIGURE 2 (tirée de Solis Cohen).

Von Bruns a modifié la disposition destinée à produire le son ; un grand nombre de malades sont en effet fortement incommodés par le bruit métallique que produit la languette, lorsqu'elle se met à vibrer sous l'influence du passage de l'air expiré. Von Bruns songea à utiliser des membranes élastiques en caoutchouc se rapprochant par cela même davantage de la nature des cordes vocales. Son fils perfectionna cette disposition, pour la description de laquelle nous renverrons au travail original (*Arch. f. klinische chirurgie*, t. XXVI, fasc. 3, p. 780, 1881).

Nous finirons cette étude prothétique en décrivant en quelques lignes la canule vocale, qui a été construite par notre habile fabricant, M. R. Matthieu, pour le dernier opéré du docteur Péan. Elle est formée de trois parties : la canule trachéale double

(il y a deux tubes l'un dans l'autre) percée d'un orifice ovalaire sur sa convexité ; la canule laryngée, articulée comme celle de Gussenbauer et de Von Bruns ; enfin, une pièce en forme de verrou qui s'engage dans une glissière dont est munie la canule trachéale ; une quatrième pièce consiste en une sorte de couvercle s'adaptant à l'orifice de la canule de la trachée et munie d'un clapet s'ouvrant de dehors en dedans. La portion laryngée est introduite d'abord, puis la canule de la trachée, enfin, la pièce vocale et par-dessus le clapet : de cette façon, la canule interne trachéale et la pièce phonatrice constituent un tout qu'il est facile de retirer quand on le veut et de replacer très aisément.

Voici, en coupe, l'appareil construit l'an dernier pour l'opéré du docteur L. Labbé, qui diffère assez notablement du précédent et se rapproche beaucoup du premier larynx de Gussenbauer (fig. 3).

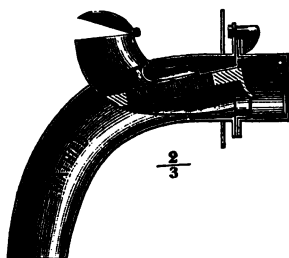


FIGURE 3.

Maintenant que nous connaissons l'appareil, nous devons avouer que, la plupart du temps, les services qu'il rend sont très minimes et la plupart des opérés qui ont eu l'occasion de s'en servir pendant quelque temps, l'ont laissé complètement de côté pour ne garder que la canule trachéale ou bien les deux canules trachéale et laryngée, qui constituent une vraie canule à cheminée.

Les principaux inconvénients signalés sont souvent la difficulté d'expirer, par suite de l'insuffisance du passage de l'air, lorsque la languette vibrante se recouvre de mucosités ; la diffi-



culté d'avaler par suite de la longueur de la canule laryngée ou de sa courbure trop dirigée en arrière ; enfin, le timbre désagréable de la voix. L'opéré que nous avons vu ne peut garder son larynx artificiel plus de cinq à six minutes ; passé ce temps, il respire difficilement. Il est juste d'ajouter que peut-être les dimensions en sont un peu petites et l'on se propose de lui construire une canule un peu plus forte. La voix est très facilement émise et la parole très compréhensible à une certaine distance.

En résumé, c'est d'après les dispositions anatomiques individuelles que devront être faites telles ou telles modifications.

Maintenant que nous connaissons l'opération, quels sont ses résultats immédiats et éloignés ? Quelle est sa valeur opératoire et thérapeutique ? Pour en juger, nous n'avons qu'à parcourir les tableaux contenant les cas que nous avons rassemblés. Nous les ferons suivre de deux observations inédites de notre maître le docteur L. Labbé et de l'observation, inédite aussi, du professeur Socin.

Nous considérerons séparément l'extirpation totale et l'ablation unilatérale, partielle ou résection du larynx.

**TABLEAUX D'EXTIRPATIONS  
DU LARYNX.**

## Laryngectomies totales pour cancers.

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXE.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
1	Billroth (Vienne). <i>Archiv. f. klin. Chirurg.</i> , Bd XVII, S. 343.	1873 31 déc.	36	M.	Epithélioma du larynx.	Larynx, tiers supérieur de l'épiglotte, une partie des deux anneaux supérieurs de la trachée.	Mort de récidive sept mois après l'opération.	La récidive fut remarquée au bout de quatre mois.
2	Heine (Prague). <i>Archiv. f. klin. Chirurg.</i> , Bd XIX, S. 515.	1874 23 avril.	50	M.	Carcinome du larynx.	Tout le larynx.	Mort de récidive six mois après l'opération.	
3	Maas (Breslau). <i>Archiv. f. klin. Chirurg.</i> , Bd XIX, S. 507.	1874 1 <sup>er</sup> juin.	57	M.	Adéno-fibrome carcinomateux.	Tout le larynx.	Mort de pneumonie deux semaines après l'opération.	
4	Schmidt (H.) (Francfort). <i>Archiv. f. klin. Chirurg.</i> , Bd XVIII, S. 189.	1874 12 août.	55	M.	Epithélioma du larynx.	Tout le larynx.	Mort le quatrième jour de collapsus.	
5	Watson (P.-H.) (Edimbourg). Foullis. <i>Trans. Intern. med. Congress.</i> , 1881.	1874	60	M.	Epithélioma du larynx, s'étendant jusqu'à la corde vocale gauche.	Larynx.	Mort de pneumonie en deux semaines.	
6	Schönborn (Koenigsberg). <i>Berlin. klin. Woch.</i> , 20 septembre 1875, S. 525.	1875 22 janv.	72	M.	Cancer du larynx.	Tout le larynx.	Mort le quatrième jour.	
7	Langenbeck (Berlin). <i>Berlin. klin. Woch.</i> , 1875, no 33, S. 453. — <i>Archiv. f. klin. Chirurg.</i> , Bd XXI.	1875 21 juill.	57	M.	Cancer de la partie supérieure du larynx, de l'épiglotte et de l'os hyoïde.	Tout le larynx, l'os hyoïde, une partie de la langue, du pharynx et de l'œsophage.	Mort quatre mois après d'une récidive dans les ganglions cervicaux.	



9	9	1875 9 août.	Multanowski (St-Petersb.). <i>Centralb. f. Chirurg.</i> , 1882, n° 25, p. 420. — Lettre du Dr A. Schmidt au profes- seur Burow. ( <i>Archiv. of Lar.</i> , avril 1883.)	47	M	Carcinome ?	Tout le larynx.	Mort de récidence deux mois après l'opération.	
10	10	1875 11 nov.	Billroth (Vienne). <i>Salzer. Archiv. f. klin. Chir.</i> , t. XXXI, p. 878.	54	M.	Carcinome diffus du larynx ayant en- vahi les cartilages.	Tout le larynx.	Mort le quatrième jour de broncho-pneu- monie.	Pas de trachéoto- mie préalable.
11	11	1876 5 févr.	Maas (Fribourg). <i>Archiv. f. klin. Chirurg.</i> , Bd XX, S. 535.	50	M.	Epithélioma du la- rynx.	Tout le larynx à l'ex- ception de l'épiglotte et d'une petite portion du cartilage cricoïde.	Mort de récidence six mois après l'opération.	Récidive à la par- tie postérieure de la langue, trois mois après l'opération. Mort par hémorha- gie des masses ulcé- rées.
12	12	1876 30 mars.	Gerdes (Jever). <i>Archiv. f. klin. Chirurg.</i> , Bd XXI, S. 473.	76	M.	Cancer fibreux.	Tout le larynx.	Mort le quatrième jour de collapsus.	
13	13	1876 mai.	Revlier (Dorpat). <i>S.-Petersburger med. Woch.</i> , nos 17 et 18, 1877.	60	M.	Epithélioma des cordes vocales.	Tout le larynx, à l'ex- ception de l'épiglotte.	Mort le onzième jour de pneumonie hyposta- tique.	
14	14	1876	Watson (Edimbourg). Lettre de l'opérateur au Dr Foulis.	60	F.	Epithélioma du la- rynx avec dégénéres- cence des ganglions.	Tout le larynx et les ganglions dégénérés.	Mort au bout d'une semaine d'embolie pul- monaire.	Les veines faciale et linguale furent coupées pendant l'o- pération.
15	15	1877 15 mars.	Kosinski (Varsovie). <i>Centralb. f. Chirurg.</i> , n° 26, 1877, S. 401. — Communi- cation privée de l'opéra- teur au Dr Foulis.	36	F.	Epithélioma cy- lindrique du larynx avec perforation de la peau.	Tout le larynx.	Mort de récidence neuf mois après l'opération.	



**Laryngectomies totales pour cancers (suite).**

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXE.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
16	Bottini (Turin). <i>Ann. des mal. de l'or. et du larynx</i> , p. 182, 1878.	1877 29 août.	48	M.	Epithélioma du larynx.	Tout le larynx et une partie de l'œsophage.	Mort le troisième jour de pneumonie double.	Opération « non sanglante » avec le couteau galvanocautère.
17	Wegner (Berlin). <i>Verh. der deutsch. Gesellschaft. f. Chir.</i> , 1878. — Communication privée du chirurgien au Dr Foulis.	1877 16 sept.	52	F.	Carcinome du larynx, du volume d'une noisette et né d'une tumeur du cartilage du ventricule droit. cricoïde fut respectée.	Tout le larynx et l'épiglotte; la moitié inférieure du cartilage cricoïde fut respectée.	Le malade était bien le 12 avril 1878.	
18	Von Bruns (Vier.) (Tübingen). <i>Wien. med. Presse</i> , 17 novembre 1878. — Communication du professeur Paul Bruns au Dr Foulis.	1878 29 janv.	54	M.	Epithélioma du larynx datant de cinq ans.	Tout le larynx.	Mort de récurrence neuf mois après l'opération.	Pas de trachéotomie préliminaire. Après l'opération. collapsus, hyperpyrexie pendant une semaine.
19	Billroth (Vienne). Salzer. <i>Archiv. f. klin. Chir.</i> , B. XXI, p. 880.	1879 27 févr.	43	F.	Epithélioma du pharynx, du larynx et du corps thyroïde.	Tout le larynx, une partie du pharynx et de l'œsophage.	Mort pendant la septième semaine par suite du passage d'une sonde dans le médiastin.	
20	Macewen (W.) (Glasgow).	1879	56	M.	Carcinome? du larynx.	Le larynx, une partie de l'œsophage.	Mort en trois jours de	

22	<p>seur Burow. (<i>Archiv. of Lar.</i>, avril 1883.)</p> <p>Langenbuch.</p> <p><i>Verh. der deutsch. Ges. f. Chirurg.</i>, Bd X.</p>	1879	Agée	F.	Carcinome ?		Mort le troisième jour de collapsus.
23	<p>Billroth.</p> <p>Salzer. <i>Archiv. f. klin. Chir.</i>, B. XXXI, p. 879.</p>	1879 29 nov.	60	M.	Carcinome pris d'abord pour un syphilome.	Ablation totale du larynx et d'une partie de la trachée, avec l'épiglotte.	Mort de pneumonie trois jours après.
24	<p>Billroth.</p> <p>Salzer. <i>Archiv. f. klin. Chir.</i>, B. XXXI, p. 879.</p>	1880 14 sept.	26	M.	Epithélioma d'abord traité par la thyrotomie, infiltrant les cartilages.	Ablation totale du larynx et du 1 <sup>er</sup> anneau de la trachée.	Mort d'hémorrhagie le huitième jour.
25	<p>Reyher (Carl.) (St-Petersb.).</p> <p><i>Wolner's med. Journ.</i>, 1880, H. 1. — Lettre de l'opérateur au Dr Foulis.</p>	1880	40	M.	Carcinome.	Larynx.	Mort le septième jour de broncho-pneumonie septique.
26	<p>Thiersch (Leipzig).</p> <p><i>Deutsch. Zeitschrift f. Chir.</i>, Bd XVI, S. 149. — Lettre de l'opérateur, 8 novembre 1883, à Solis Cohen.</p>	1880 26 févr.	36	M.	Epithélioma glandulaire.	Tout le larynx et deux anneaux de la trachée.	Trachéotomie le 27 septembre 1879. Laryngotomie pour pénetrer jusqu'à la tumeur, le 3 février 1880. Récidive observée pour la première fois en 1882. Hémorrhagie artérielle, ligature de la carotide. Nouvelle hémorrhagie. On essaie l'extirpation. Carcinome diffus au-dessous du sternum.

**Laryngectomies totales pour cancers (suite).**

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXE.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
27	Thiersch (Leipzig). <i>Deutsch. Zeitschr. f. Chirurg.</i> , Bd XVI, S. 149. — Lettre de l'opérateur, 8 novem- bre 1883, à Solis Cohen.	1880 15 avril.	52	M.	Epithélioma.	Tout le larynx.	Le malade vivait et se portait bien le 8 novem- bre 1883, trois ans et sept mois après l'opéra- tion.	Trachéotomie le 2 mars 1880.
28	Novaro. <i>Giorn. di R. Accademia di med. di Torino</i> , t. XXIX, p. 34, 1881. — <i>Arch. Ital. de Lar.</i> , anno I, p. 75, 1881- 1882.	1880 19 juill.	63	M.	Epithélioma.	Tout le larynx.	Récidive au bout de quatre mois. Excision du lobe droit du corps thyroïde et d'une partie du pharynx (14 janvier 1884). Mort d'hémorha- gie onze jours après.	Trachéotomie sous- thyroïdienne le 14 juillet 1880.
29	Czerny (Heidelberg). Lettre de l'opérateur au Dr Foulis. — <i>Bevlin. klin. Woch.</i> , n° 26, 1882.	1880 11 oct.	47	M.	Epithélioma du la- rynx et des parties molles sus-jacentes.	Le larynx et les par- ties molles qui sont en avant de lui.	Mort d'épuisement et d'hémorrhagie cinq mois après (23 mars 1881).	Vaste récidive dans la gorge.
30	Thiersch (Leipzig). <i>Deutsch. Zeitschr. f. Chirurg.</i> , Bd XVI, S. 149, 1881.	1880 10 nov.	45	F.	Epithélioma glan- dulaire du pharynx et du larynx.	Le larynx et une partie du pharynx.	Mort par récidive en quatre mois (16 mars 1881).	Trachéotomie le 17 octobre 1880. Récidive observée six se- maines après l'opé- ration.
31	Bircher (H.) (Aarau). Lettre de l'opérateur au Dr Foulis. — <i>Trans. Int. med. Congress.</i> , 1881.	1880 3 déc.	49	F.	Squidre du corps thyroïde, envahis- sant le larynx.	Excision du corps thyroïde; six mois après, récidive; le la- rynx est excisé avec une portion du pha- rynx.	Mort en seize jours de pneumonie et de gan- grène pulmonaire.	
32	Thiersch (Leipzig). <i>Deutsch. Zeitschr. f. Chirurg.</i> , Bd XVI, S. 149, 1881.	1880 10 nov.	45	F.	Epithélioma glan- dulaire du pharynx et du larynx.	Le larynx et une partie du pharynx.	Mort par récidive en quatre mois (16 mars 1881).	Trachéotomie le 17 octobre 1880. Récidive observée six se- maines après l'opé- ration.

34	34 Toro (Cadix). <i>Med. Record</i> , 6 august 1881, p. 167.	1881 9 mars.	»	»	Epithélioma du larynx.	Os hyoïde, base de la langue et larynx.	Mort le quatrième jour d'emphyseme pulmonaire.
35	Winlwarter (Liège). <i>Clin. chr. univ. Liège. Monatschr. f. Ohrenheilk.</i> , n° 9, 1882. — Lettre de l'opérateur, 7 octobre 1884, à Solis Cohen.	1881 avril.	55	F.	Carcinome ?	Tout le larynx.	La malade était vivante et se portait bien en juillet 1884, trois ans et quatre mois après l'opération.
36	Foulis (Glasgow). <i>Brit. med. Journ.</i> , 7 mai et 11 juin 1881. — <i>Trans. Int. med. Congress.</i> , 1881.	1881 30 avril.	50	M.	Epithélioma du larynx (précédé de papillomes).	Larynx.	Bien et fort en août 1881.
37	Czerny (Heidelberg). <i>Berliner klin. Wochens.</i> , n° 26, 1-82. — Lettre du chirurgien à Solis Cohen.	1881 12 mai.	47	M.	Epithélioma.	Larynx et les deux anneaux supérieurs de la trachée.	Mort de récidence dix mois après l'opération.
38	Reyher (Carl.) (St-Petersb.). Lettre de l'opérateur au Dr Foulis. ( <i>Trans. Int. med. Congress.</i> , 1881.)	1881 14 mai.	57	M.	Carcinome ?	Larynx.	Mort le cinquième jour de broncho-pneumonie septique.
39	Kocher (Berne). <i>Archiv. of Lar.</i> , N. Y., avril 1883. — Lettre à Solis Cohen, septembre 1883.	1881 16 mai.	59	M.	Carcinome ?	Tout le larynx, sauf une partie du cartilage cricoïde.	Mort en 1883, c'est-à-dire deux ans après l'opération, d'une lésion cancéreuse de l'abdomen. Pas de récidence locale. Le malade portait une épiglotte artificielle de sa propre invention, pour éviter la gêne de la déglutition, que lui causait l'absence d'épiglotte.
40	Tilanus (Amsterdam). <i>Centrab. f. Chirurg.</i> , n° 34, 1882. — In <i>Dissert. Coenen</i> .	1881 mai.	51	M.	Epithélioma.	Tout le larynx.	Mort en treize-six heures de collapsus.



**Laryngectomies totales pour cancers (suite).**

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXES	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
41	Gussenbauer (Prague). 32, 19 mai. 1883. <i>Prag. med. Woch.</i> , n° 32, 19 mai. 1883.	1881 19 mai.	48	M.	Epithélioma.	Tout le larynx.	Le malade était bien plus de deux ans après l'opération. Il faisait son métier de maître d'équitation.	Encore vivant actuellement. (Communication de Gussenbauer au professeur Socin, à Berlin, avril 1886.)
42	Volker (Brunswick). <i>Academisch. Proccsch.</i> , S. 84, u. 112. (Amsterdam, 1882.)	1881 28 mai.	44	F.	Epithélioma.	Tout le larynx.	Mort de suffocation cinq mois après l'opération.	La malade étouffa pendant qu'elle avait ôté sa canule pour la nettoyer.
43	Albert (Vienne). <i>Wiener. med. Presse</i> , n° 44, S. 1373, 1881.	1881 6 juill.	45	M.	Epithélioma empiétant presque tout sur la moitié droite du larynx, ganglion carotidien.	Tout le larynx, sauf l'épiglotte; une légère partie de l'œsophage y adhérait.	Mort le huitième jour de bronchite diffuse et de pneumonie lobulaire.	Le 13 juillet, hémorragie de la carotide interne, arrêtée par une ligature au-dessus et au-dessous du point érodé. Collapsus le même soir; mort le lendemain.
44	Hahn (Berlin). <i>Sammlung. Klin. Vorträge Volkmann</i> , n° 260, p. 5.	1881 13 août.	46	M.	Carcinome à petites cellules.	Tout le larynx.	Mort en vingt-cinq jours de gangrène pulmonaire, pleurésie purulente.	
45	Margary (Turin). <i>Arch. ital. de Lar.</i> , 1881-1882, 29 sept. p. 121, 172.	1881 29 sept.	36	F.	Epithélioma de l'œsophage et du larynx.	Larynx, premier anneau de la trachée; corps thyroïde, partie du pharynx et de l'œsophage.	Mort par hémorragie le 25 mars 1882.	Récidive au bout de trois mois.
46	Gussenbauer (Prague). 33, octobre. 1881. <i>Prag. med. Woch.</i> , n° 33, octobre. 1881.	1881 octobre.	62	M.	Epithélioma.	Tout le larynx.	Le malade était vigoureux et bien portant.	Vit encore actuellement. (Communication de Gussenbauer.)

Burov.		M.	Cancer.	Larynx.	Mort le septième jour de pneumonie.
48	Reyher (Carl.) (St-Petersb.). <i>St-Petersburger med. Zeitsch.</i> , n° 28, 1882.	65			
49	Schede (M.) (Hambourg). <i>Deutsch. med. Woch.</i> , n° 38, 1882, S. 45. — Lettre de l'opérateur, septemb. 1884, à Solis Cohen.	54	Cancroïde.	Larynx, os hyoïde et corps thyroïde.	Récidive six mois après l'opération, mais trop étendue pour qu'on puis- se opérer. Date de la mort non mentionnée.
50	Novaro. Lettre du professeur F. Mas- sei (de Naples), le 7 octo- bre 1884, à Solis Cohen.	68	Carcinome ?	Tout le larynx et les anneaux supérieurs de la trachée.	Mort subite le 8 mars 1883. Il n'y a pas eu de récidive.
51	V. Holmer (Copenhague). Réimpression de <i>Hospitals- Tidende</i> , Copenhague, 1883.	57	Epithélioma.	Le larynx, sauf l'épi- glotte.	Mort de récidive.
52	Maydl (Carl.) (Vienn). <i>Wien. med. Presse</i> , 24 mars 1884, S. 364.	46	Epithélioma.	Tout le larynx et la partie supérieure de la trachée.	Mort le cinquième jour. Hémorrhagie arté- rielle intense. Stéatose du foie. Propagation à la trachée.
53	Reyher (Carl.) (St-Petersb.). Lettre de l'opérateur au pro- fesseur Burov.	55	Carcinome épithé- lioïde.	Tout le larynx, le pharynx et une partie de l'œsophage.	Mort d'épuisement quatorze jours après l'o- pération.
54	Kocher (Berne). Lettre de l'opérateur à Solis Cohen.	54	Carcinome.	Tout le larynx et les ganglions carcino- mateux.	Récidive ganglionnaire sept mois après l'opéra- tion. Le malade était encore vivant sans réci- dive locale le 24 août 1883, seize mois après l'opération.

Crico - trachéoto-  
mie en hâte le 12  
septembre 1881. Thy-  
roïdectomie et ablation  
par raclage, le 30 dé-  
cembre 1881.

**Laryngectomies totales pour cancers (suite).**

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXE.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
55	Whitehead (W.) (Manchest.). <i>Lancet</i> , 4 novembre 1882, p. 741. — Lettre de l'opérateur à Solis Cohen, 31 janvier 1883.	1882 23 mai	46	M.	Epithélioma de la corde vocale droite et des parties sous-jacentes, s'étendant jusqu'à la partie supérieure de la trachée.	Cartilages thyroïde et cricoïde et deux anneaux de la trachée. L'épiglotte reste intacte.	Vivant le 31 janvier 1883. Probablement encore en vie.	
56	Von Bergmann (Würzburg). Jochelson. <i>Centralb. f. Chir.</i> , 1882, p. 420.	1882 11 juin.	54	M.	Carcinome (adénosarcome)?	Tout le larynx.	Récidive, février 1883; mort. (Zézas, <i>Archiv. f. Klinich Chirurgie</i> Bd. XXX, p. 665).	
57	Burow (Kœnigsberg). <i>Arch. of Lar.</i> , avril 1883.	1882 7 juill.	63	M.	Carcinome?	Tout le larynx, sauf l'épiglotte.	Mort de suffocation soudaine quatre mois et demi après l'opération.	
58	V. Holmer (Copenhague). Réimpression de Hospitalstidende, Copenhague, 1883.	1882 18 juill.	63	M.	Epithélioma.	Larynx, épiglotte et une partie du pharynx	Mort en quatre jours de récidive.	
59	Novaro. Lettre du professeur F. Mas- sai (de Naples), 10 septem- bre 1884, 7 octobre 1884, à Solis Cohen.	1882 26 juill.	52	M.	Carcinome?	Tout le larynx.	Vivant sans trace de récidive le 7 octobre 1884, près de deux ans et trois mois après l'opération.	Trachéotomie en hâte le 19 avril 1882. Ablation d'un nodule du volume d'une noisette, le 8 nov. 1882.
60	Novaro. Lettre du professeur F. Mas- sai (de Naples), 10 septem- bre 1884, 7 octobre 1884, à Solis Cohen.	1882 18 août.	72	M.	Cancer.	Tout le larynx.	Mort subite par suffocation le 19 avril 1883. Une plume (d'oie?) trou-	Trachéotomie sous-thyroïdienne le 11 juin 1882.

62	Kocher (Berne). Volkmann. <i>Samm. klin. Vor- träge</i> , n° 224, S. 1944. — Lettre de l'opérateur, 24 septembre 1883, à Solis Cohen.	1882 28 sept.	43	M.	Cancer.	Tout le larynx et une partie de l'œsophage. nouvelles.	Vivant aux dernières
63	Winlwarter. Lettre à Solis Cohen.	1882 septem.	46	M.	Cancer.	Tout le larynx, sauf le cartilage cricoïde. Quelques ganglions.	Récidive en avril 1883, sept mois après l'opéra- tion.
64	Winlwarter. Lettre à Solis Cohen.	1882 octobre.	50	M.	Cancer.	Tout le larynx, une partie du pharynx, plu- sieurs ganglions lym- phatiques. Résection de la veine jugulaire interne.	Mort la neuvième se- maine d'inanition. La plaque bourgeonnait par- faitement.
65	Gussenbauer. <i>Prager med. Woch.</i> , n° 34, 1883.	1883 6 févr.	63	M.	Epithélioma.	Les cartilages et les muscles; l'épiglotte et les la muqueuse du som- met du larynx en rap- port avec les replis aryténo-épiglottiques furent conservés.	Bien portant six mois après l'opération.  Pour essayer d'é- viter la laryngecto- mie, on avait fait la veille la trachéoto- mie, immédiatement suivie de la thyroto- mie. Vit encore. (Com- munication du prof. Socin, avril 1886.)
66	Preetorius (A.). <i>Deutsche Zeitschr. f. Chirur.</i> , Bd XIX, S. 621. — <i>Centr.</i> <i>f. Chir.</i> , 21 juin 1884.	1883 23 juill.	54	F.	Epithélioma.	Larynx, sauf la moi- tié inférieure du car- tilage cricoïde. Deux ganglions volumineux.	Pas de récidive en no- vembre 1883.  Trachéotomie pré- liminaire, qualorze jours avant l'opéra- tion.
67	Leisrink (H.). <i>Berlin. klin. Wochr.</i> , p. 70, 4 février 1884.	1883 8 août.	72	M.	Epithélioma.	Tout le larynx.	Mort après quatre mois de pneumonie, guérie de l'opération.  Trachéotomie préa- lable.



**Laryngectomies totales pour cancers (suite).**

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXE.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
68	Novaro. <i>Gaz. deg. Osp.</i> , 9 décembre 1883. — Lettre du profes- seur F. Masséi, à Solis Cohen.	1883 1 <sup>er</sup> oct.	54	M.	Epithélioma.	Tout le larynx, le corps thyroïde et une partie de la paroi du pharynx.	Mort en un mois de pneumonie croupale.	Pas de trachéoto- mie préalable; on n'a pas employé la canule de Trende- lenburg.
69	Von Bergmann (Berlin). <i>Zéas. Arch. f. klin. Chirurg.</i> , Bd XXX, H. 3, S. 672, 1884.	1883		M.	Carcinome		Mort de pneumonie quatre jours après l'opé- ration.	
70	Kocher (Berne). Lettre de l'opérateur à Solis Cohen.	"	"	"	Cancer.	Le larynx.	Le malade vivait avec des ganglions envahis, sans récidive locale, en septembre 1884, plu- sieurs mois après l'opé- ration.	
71	Hahn (E.) (Berlin). <i>Sammlung. Klin. Vorträge Volkmann.</i> , n° 260, p. 8.	1884 janvier.	58	M.	Cancer.	Tout le larynx avec une partie de l'oso- phage et l'épiglotte.	Le sujet a survécu un mois à l'opération. Mort de bronchite diffuse, collapsus.	
72	Vogt (Greifswald). <i>Mittheilungen aus der chirur- Klin. zu Greifswald</i> , cité par Zéas, loc. cit.	1884 février.	29	F.	Carcinome ?	Le larynx.	Mort d'épuisement sept jours après l'opération.	
73	Hahn. <i>Sammlung. Klin. Vorträge Volkmann</i> , n° 260, p. 14.	1884 3 nov.	52	F.	Cancer de la partie supérieure de l'oso- phage et du larynx.	Extirpation totale.	Guérie. Rentrée chez elle trois mois après.	Morte de récidive.
74	Jonas (Th.) (Manchester).	1884	43	M.	Epithélioma lo-	Tout le larynx, le	Bien portant le 14 juin	

76	Hahn (E.) (Berlin). <i>Sammlung. Klin. Vorträge Volkman</i> , n° 260, p. 9.	1883 11 févr.	43	M.	Cancer.	Le larynx, une partie de l'oesophage.	Guéri pendant quatorze mois, puis récidive régionale de même nature. Ablation. Nouvelle récidive; ablation. Troisième et quatrième récidive et tousjours ablation.	entièrement enlevée. Mort le 10 avril 1885 d'une nouvelle récidive régionale. A l'autopsie, pas de ganglions ni de métastases.
77	Durante (Rome). Lettre du professeur F. Mas-séi (de Naples), 10 septembre 1884, à Solis Cohen.	1884			Cancer.	Le larynx.	Mort en deux ou trois jours.	
78	Jordan Lloyd. <i>The Lancet</i> , p. 971, 29 novembre 1884.	1884	51	M.		Le larynx.	Mort de pneumonie six jours après l'opération.	
79	Bergmann. <i>Petersburger mediz. Woch.</i> , n° 27, 1885.	1885	46	M.	Epithélioma envahissant l'épiglotte et surtout la moitié droite.	Ablation du larynx et de l'épiglotte.	Guérison après six semaines. S'en va muni d'un larynx artificiel de Foulis.	
80	Park (de Buffalo). <i>Brit. med. Journ.</i> , 24 octobre 1885, p. 802.	1885 23 janv.	Agé.	M.	Epithélioma.	Ablation du larynx.	Guérison.	Revu guéri en septembre, huit mois après l'opération; parle avec un larynx artificiel.
81	Péan. <i>Gaz. méd. de Paris</i> , 17 avril 1886, p. 181.	1886 27. févr.	35	M.	Epithélioma, surtout à droite, sans ganglions, variété épaveuse (Cornil).	Ablation totale, moins l'épiglotte saine.	Guérison.	Ce malade a été vu par moi; il n'y a pas trace de récidive, mais la plaie du cou est tellement étroite et le canal laryngé tellement étroit qu'il est très difficile de lui appliquer un larynx artificiel.

**Laryngectomies totales pour cancers (SUITE ET FIN).**

N <sup>OS</sup>	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXES	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
82	L. Labbé. Inédite.	1886 février.	51	M.	Epithélioma lobulé.	Extirpation totale, moins la partie annulaire du cricoïde. Ablation d'un ganglion carotidien.	Mort de broncho-pneumonie le quatorzième jour.	
83	L. Labbé. Inédite.	1886 31 mars.	50	M.	Epithélioma lobulé (tumeur) se rapprochant du cancréode cutané, ayant envahi les cartilages et la trachée.	Extirpation totale, avec un anneau de la trachée.	Guéri de l'opération.	Vu le 20 mai guéri.
84	Mikulicz. Communication écrite, professeur Socin.	"	"	"	Cancer du larynx.	Extirpation totale.	Mort par inanition au bout de plusieurs mois, la déglutition n'ayant pas pu se rétablir.	
85	Mikulicz. Communication du professeur Socin.	1886	"	"	Cancer du larynx.	Extirpation totale.	Guérison ne date que de quelques semaines.	
86	Axel Iversen. <i>Arch. f. Klin. Chir.</i> , B. XXXI, p. 647, 1885.	1883 3 août.	44	F.	Cancer pharyngolaryngé.	Ablation totale du larynx avec une partie du pharynx et de l'œsophage.	Mort 3 m. après; pas de récurrence. Septicémie à la suite d'une opérat. pour élargir l'infundibulum œsophago-trachéal.	Pharyngotomie sous-hyoïdienne suiv. immédiate de l'extirp. Trachéot. inférieure immédiate. avant.

... - Vu en art 3 mois 1/2

Trachéotomie in

# Laryngectomies totales pour sarcomes.

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	M.	LÉSION.	ÉTENDUE de l'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
1	Bottini (Turin). Giornal della R. Accademia de medicina di Torino, n° 14, 20 mai 1875. — Let- tre du professeur F. Mas- sèi à Solis Cohen.	1875 6 févr.	24	M.	Sarcome du larynx à cellules rondes et à cellules fusiformes.	Tout le larynx.	Le sujet se portait bien le 7 octobre 1884. dix ans après l'opéra- tion. L'opération donna lieu à une hémor- rhagie abondante et fut suivie d'un éry- sipèle grave.	
2	Foullis (Glasgow). <i>Lancet</i> , 13 octobre 1877 et 29 mars 1879.	1877 10 sept.	28	M.	Sarcome tenant à la fois du papillome et du sarcome fusio- cellulaire.	Tout le larynx, à l'exception des cornes supérieures du carti- lage thyroïde et de la moitié des cartilages aryténoïdes.	Mort de phthisie tra- chéale et pulmonaire le 1 <sup>er</sup> mars 1879.	
3	Czerny (Heidelberg). Lettre de l'opérateur au Dr Foullis. — <i>Berliner klin. Woch.</i> , 27 juin et 3 juillet 1882. (Maurer).	1878 24 aout.	46	M.	Lympho-sarcome dans et sous les cor- des vocales, perfo- rant le cartilage thy- roïde; les ganglions voisins étaient en- vahis.	Tout le larynx et les ganglions malades.	Mort de récidive quinze mois après. Pleurésie droite, novembre 1879.	Ablations multi- ples de masses can- céreuses récidivées (5 opérations). Sup- puration de gan- glions dégénérés par métastase. Récuc- tion de la veine ju- gulaire, des artères carotides primitives interne et externe.



Laryngectomies totales pour sarcomes (SUITE ET FIN).

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEX.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
4	Caselli-Azzio (Reggio-Emilia). <i>Bull. del. scienc. med.</i> , Bologna, t. IV, 1880. — <i>Il Raccoglitore medico</i> , p. 321, oct. 1879.	1879 20 sept.	19	F.	Sarcome du larynx, du pharynx, du palais et base de la langue.	Tout le larynx, le pharynx, la base de la langue, les parties molles du palais et les amygdales.	La maladie était bien en août 1881.	L'opération prit plus de trois heures et fut faite largement à l'aide du galvanocautère; elle n'amena que peu d'hémorrhagie.
5	Lange (F.) (New-York). <i>Arch. of Lar.</i> , N.-Y., vol. I, p. 36.	1879 12 oct.	74	M.	Sarcome du larynx envahissant le pharynx.	Larynx, corne droite de l'os hyoïde, partie de l'œsophage.	Mort d'asthénie sept mois après l'opération. Récidive.	
6	MacLeod (Calcutta). <i>Lancet</i> , 26 avril 1884, p. 750.	1883 19 sept.	54	M.	Sarcome.	Tout le larynx, avec une tumeur du pharynx et du corps thyroïde. Ganglions lymphatiques indurés.	Mort le cinquième jour d'hémorrhagie secondaire.	L'examen microscopique indique un sarcome; tissu embryonnaire, cellules fusiformes et polynucleaires.
7	Hahn (Berlin). <i>Sammlung klinisch Vorträge Volkmann</i> , n° 260, p. 16.	1885 17 mai.	43	M.	Sarcome très riche en cellules, infiltrant les muscles périphériques.	Larynx et épiglotté.	Cité comme guéri.	Mort depuis par récidive, d'après les renseignements données par le professeur Socin.
8	L. Labbé et Cadlier. <i>Annales des maladies de l'or. et du larynx</i> , p. 100, 1885.	1885 12 mars.	59	M.	Sarcome fasciculé; début probable par corde vocale supérieure.	Ablation du larynx en laissant une portion de l'inférieure du cartilage cricoïde.	Guéri; ne parle presque pas, avec un larynx artificiel.	Mort de pneumonie le 6 juin 1885.

## Laryngectomies totales pour papillomes.

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXE.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
1	Ruggi. <i>Centralbl. f. Chir.</i> n° 45, 1882. — <i>Raccoltore med.</i> t. XVIII, p. 36, 1882. — Lettre du professeur Masséi à Solis Cohen.	1832	10	M.	Papillome du la- rynx.	Tout le larynx.	Vivant le 7 octobre 1884.	Guérisson en vingt- huit jours.
2	Mac Leod (Calcutta). <i>Ind. med. Gaz.</i> , vol. XVIII, p. 24, 26, 1883. <i>Lancet</i> , 15 septembre 1883. — <i>Journ.</i> <i>am. med. Assoc.</i> , 27 octobre 1883, p. 587.	1882 15 nov.	35	M.	Papillome du la- rynx (tuberculeux).	Tout le larynx et le corps thyroïde.	Mort cinq mois et demi après de tubercu- lose pulmonaire.	L'autopsie a mon- tré des tubercules milliaires dans les deux poumons, de petites vomiques dans le poumon droit. La tumeur naissait de l'inté- rieur du larynx.

Schwartz.

## Laryngectomies unilatérales ou partielles pour cancers.

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXE.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
1	Billroth (Vienne). Salzer. <i>Archiv. für klinische Chirurgie</i> , B. XXXI, p. 862.	1878 7 juillet.	50	M.	Epithélioma unilatéral étendu de la corde vocale gauche au cartilage cricoïde.	Moitié gauche du larynx et une partie de la corde vocale droite.	Vivant en juin 1879 ; mais six mois après l'opération la récurrence s'était manifestée dans les ganglions cervicaux et dans la trachée.	Le malade pouvait parler, sans appareil, d'une voix sourde mais distincte, et était capable de prendre part aux travaux d'un comité. Mort en novembre 1879.
2	Reyher Carl (Saint-Petersb.). Lettre de l'opérateur au Dr Foulis.	1880 9 mars	57	M.	Carcinome ?	Partie gauche du larynx.	Il n'y avait pas de récurrence quatorze mois après l'opération.	
3	Caselli. <i>Bull. Sc. méd de Bologne</i> , t. VI, 1880.	1880 9 nov.	7	M.	Enchondrome du larynx.	Une grosse tumeur et l'aile droite du cartilage thyroïde.	Mort en deux jours.	
4	Hahn (Berlin). <i>Sammlung kl. Vorträge Volkmann</i> , n° 260, p. 4.	1880	63	M.	Cancroïde à marche lente.	Moitié du larynx.	Le malade était vivant trois ans et demi après l'opération, sans récurrence.	Encore vivant actuellement. (Communication au professeur Socin, avril 1886.
5	Billroth. Salzer. <i>Archiv. für klinische Chirurgie</i> , B. XXXI, p. 861.	1881 11 févr.	65	M.	Carcinome ? du pharynx et du larynx envahissant le côté droit.	Ablation de la moitié droite du larynx et du pharynx.	Mort de septicémie. Pneumonie lobulaire (2 ganglions cervicaux du côté gauche du cou) cinq semaines après.	
6	Schede (Hambourg). <i>Beilage zum Centralbl. f. Chir.</i> n° 23, 1884, S. 55.	1882 19 oct.		M	Epithélioma corné.	Moitié droite du larynx ; épiglotte conservée.	Le malade vivait dix-huit mois après l'opération.	Le malade, qui est dentiste, parle assez bien sans appareil pour que ses clients ne s'aperçoivent pas de son infirmité. Un

8	Wagner, Clinton (New-York). <i>Arch. of Lar.</i> , p. 130, 1883.	1883 22 févr.	53	M.	Epithélioma (réci- dive).	Moiété droite du la- rynx et du premier anneau de la trachée.	Mort de collapsus le douzième jour.	La tumeur avait d'abord l'aspect d'un papillome (examen microscopique). Deux thyroïdectomies fu- rent faites. ( <i>V. Arch Lar.</i> , p. 51, 1883, <i>Med. News</i> , feb. 3, 1883)	titie de la langue, et mort dix jours après, janvier 1885.
9	Billroth. Salzer. <i>Archiv. für klinische Chirurgie</i> , B. XXXI, p. 807.	1883 8 nov.	60	M	Epithélioma de l'é- piglotte et des gan- glions cervicaux.	Ablation de l'épi- glotte et du tiers su- périeur du cartilage thyroïde.	Mort de pneumonie cinq semaines après; pas de récidive dans le la- rynx.		
10	Billroth. Salzer. <i>Archiv. für klinische Chirurgie</i> , B. XXXI, p. 809.	1884 25 juin.	60	M.	Epithélioma de la moitié droite du la- rynx.	Ablation de la moitié droite des cartilages thyroïde et cricoïde, et d'une végétation douteuse de la corde vocale gauche.	Guérison.	Constatée encore en octobre 1884. Ré- trécissement du ca- nal laryngien; est obligé de porter une canule pour respi- rer.	
11	Billroth. Salzer. <i>Archiv. für klinische Chirurgie</i> , B. XXXI, p. 871.	1884 15 juil.	58	M.	Carcinome du la- rynx et du pharynx, moitié droite et les ganglions.	Ablation de la moitié droite du larynx et du pharynx et des gan- glions.	Récidive déjà le 9 sep- tembre 1884, et peu après dans les ganglions.		
12	Billroth. Salzer. <i>Archiv. für klinische Chirurgie</i> , B. XXXI, p. 872.	1884 6 sept.	46	M.	Carcinome de la moitié droite du pharynx et du la- rynx. Ganglions.	Exirpation partielle. On laisse le cricoïde.	Guéri; vu le 31 octobre 1884.		
13	Hahn. <i>Sammlung kl. Vorträge Volk- mann</i> , n° 260, p. 14.	1884 12 oct.	53	M.	Cancer.	Ablation partielle, laissant une partie du cartilage thyroïde à droite et le cricoïde entier.	Mort quatre jours après de pneumonie ou de mé- diastinite (autopsie non faite).		



**Laryngectomies unilatérales ou partielles pour cancers (SUITE ET FIN).**

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	AGE.	SEXES.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
14	Störk. <i>Anzeiger der Kk. Gesellschaft der Ärzte in Wien</i> , 24 avril 1885.	1885		M.	Epithélioma du larynx.	Exirpation partielle du cartilage thyroïde.	Le malade parle et avale bien, avec une ca- nule à cheminée.	La trachéotomie n'avait donné que peu de soulagement. Störk fit la thyroto- mie et se trouva alors conduit à réséquer la charpente.
15	Morris. <i>British med. Journal</i> , 18 July, p. 110, 1885.	1885		M.	Epithélioma ayant débuté il y a quatre ans.	Ablation du thyroïde en entier et du cricoïde en partie.	L'observation s'arrête le lendemain de l'opéra- tion !	On avait fait la trachéotomie quatre mois avant ; malgré cela, la dyspnée re- venait, par suite de la pression du néo- plasme sur la canule.
16	Péan. <i>Gazette médicale de Paris</i> , 17 avril, p. 181, 1886.	1886 6 mars.	65	M.	Epithélioma lobulé (Cornil).	Ablation du thyroïde et des aryénoïdes.	Mort de broncho-pneu- mie par introduction de la sonde œsophagienne dans la trachée et péné- tration de lait.	
17	Socin (de Bâle). Inédite.	1885 10 mars.	56	M.	Cancer.	Ablation de la moitié d'abord, puis, après une récidive, ablation de l'autre moitié le 26 mai.	Mort après la seconde opération.	
18	Kraske (de Fribourg). Commun. écrite, prof. Socin.	"	"	"	Cancer du larynx.	Ablation partielle.	Récidive au bout de seize mois.	
19	Kraske (de Fribourg). Commun. écrite, prof. Socin.	"	"	"	Cancer du larynx.	Ablation partielle.	Récidive au bout de quatre mois.	
20	Mikulicz (Cracovie). Commun. écrite, prof. Socin.	"	"	"	Cancer du larynx.	Ablation partielle.	Guéri, depuis un an ; pas de récidive.	

# Laryngectomies unilatérales pour sarcomes.

NUMÉROS.	CHIRURGIEN et Indications bibliographiques.	DATE.	ÂGE.	SEXE.	LÉSION.	ÉTENDUE de L'OPÉRATION.	RÉSULTAT.	REMARQUES.
1	Gerster (New-York). <i>Arch. of Lar.</i> , vol. I, p. 124. 1880. — Lettre de l'opérateur au Dr Foulis.	1880 5 mars.	50	M.	Sarcome de la partie droite du pharynx, du larynx et de la base de la langue.	Moitié droite de l'os hyoïde, du larynx et du pharynx, amygdale droite, épiglottite et une partie de la base de la langue.	Mort de pleurésie le 9 mars 1881, un an après l'opération, il n'y avait pas eu de récurrence.	
2	Klüster. <i>Beilage zum Centralblatt. f. Chir.</i> , no 22, 1884, s. 57.	1881	50	M.	Sarcome d'une corde vocale.	Un côté du larynx.	Guérison.	Opérations intralaryngées multiples; la corde vocale est excisée; récurrence rapide; alors, on pratique l'excision d'une moitié du larynx.

OBSERVATION I.

*Epithélioma du larynx ; extirpation du larynx par le Dr L. Labbé ;  
pneumonie ; mort.*

M. Duch est âgé de 51 ans, a toujours joui d'une bonne santé, et n'accuse aucune maladie antérieure; il n'a jamais eu la syphilis; il raconte qu'il a eu un peu d'eczéma de la face vers le mois d'avril 1881, et fait remonter le début de sa laryngite au mois de mai de la même année (1881). Depuis cette époque, la voix s'est modifiée, enrouement presque constant avec quelques alternatives d'amélioration.

Il se présente à la clinique du Dr Cadier le 13 décembre 1884, et il est soumis à un examen complet. On constate chez lui de la rougeur du pharynx avec des granulations et de la stase veineuse de cet organe.

Du côté du larynx, il y a de la rougeur des éminences arythénoïdes, de l'épaississement du bord des cordes vocales avec développement assez marqué des glandes. On constate également un peu de gonflement de la commissure postérieure.

En janvier 1885, le malade se trouve un peu mieux et part en voyage dans le Midi.

Il ne revient qu'en septembre 1885, et alors M. le Dr Cadier constate une tumeur assez volumineuse, ulcérée, de la bande ventriculaire gauche. M. Cadier porte alors le diagnostic d'épithélioma laryngien.

En novembre, la tumeur a augmenté de volume; l'aphonie est complète. Par la palpation du cou, on constate un petit ganglion sous le sternomastoïdien gauche.

L'état général est bon. L'appétit conservé. Cependant le malade éprouve un peu de salivation.

Le 5 janvier 1886, la tumeur se développe rapidement; elle envahit toute la bande ventriculaire gauche. Elle présente un aspect bosselé, avec ulcérations blanchâtres. Le malade a de fréquents besoins d'avaler, une salivation abondante. Les ganglions augmentent un peu de volume.

Le 15 janvier, la respiration, facile jusque-là, commence à se modifier. Le malade éprouve de la dyspnée quand il fait quelque effort, et, même au repos, il a un léger degré de suffocation permanente.

En présence de ces signes et du diagnostic porté, M. le Dr Cadier conseille au malade l'ablation de la tumeur, et, le 29 janvier, il pratique la trachéotomie préliminaire. Pour éviter toute perte de sang, l'opération est faite au thermo-cautère. La trachée découverte, on

incise au bistouri les 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> anneaux de la trachée. L'incision trachéale est faite le plus bas possible.

Les suites de l'opération furent très simples. Le malade n'eut pas de fièvre. Pas de toux. La respiration se fit très librement, et le malade, au bout de quelques jours, se promenait sans aucune dyspnée.

Le 2 février, il est examiné par M. L. Labbé et le Dr Cadier, qui proposèrent au malade l'extirpation totale du larynx. L'opération est acceptée et fixée au 19 février.

Les jours qui précédèrent, M. Cadier applique la canule de Trendelenburg plusieurs fois par jour, jusqu'à ce qu'elle soit tolérée très facilement.

L'opération est pratiquée le 19 février chez les Frères Saint-Jean de Dieu, rue Oudinot, par M. Labbé, assisté du Dr Cadier, de MM. Schwartz, Remy, Charles Labbé, Barette, Castex.

On place devant la canule de Trendelenburg une éponge imbibée de chloroforme, et l'anesthésie est presque complète au bout de quelques instants. M. Labbé fait une incision horizontale parallèle à l'os hyoïde, et une autre sur la ligne médiane, verticale, perpendiculaire à la précédente. Toutefois, cette incision ne rejoint pas la plaie faite pour la trachéotomie. Un pont charnu sépare ces deux plaies.

Puis, avec le galvanocautère, M. Labbé dégage le larynx de chaque côté, sans effusion de sang aucune, en détachant les muscles qui prennent attache sur le larynx. Les grandes cornes du thyroïde sont sectionnées, et alors, attaquant le larynx de bas en haut, M. Labbé sectionne le cartilage cricoïde dans son milieu, voulant conserver une pièce cartilagineuse résistante à la partie supérieure de la trachée. Ce temps de l'opération est assez long et minutieux, afin de ménager les vaisseaux et nerfs situés de chaque côté du larynx.

Enfin, après cette section, on saisit avec une érigne le larynx, qu'on fait basculer de bas en haut, et qu'on dégage lentement avec le galvano-cautère, en rasant les surfaces cartilagineuses.

L'opération effectuée, on constate qu'il ne reste plus que des tissus sains. Il est fait seulement quelques ligatures, car l'opération, la seconde pratiquée par M. Labbé, fut remarquable par la perte de sang, réellement insignifiante. Le malade n'avait pas perdu plus de 200 grammes de sang.

Un tube est placé dans l'œsophage, pour alimenter le malade, et on ne réunit que les parties latérales de la plaie. Le reste est bourré avec des tampons de gaze iodoformée.

Sur le côté gauche du cou, M. Labbé fait une incision de 4 centimètres parallèle au bord antérieur du sterno mastoïdien, et enlève 3 à 4 ganglions carotidiens de la grosseur d'une noisette. Cette petite plaie est ensuite suturée complètement.



L'après-midi se passa bien ; mais la nuit, le malade éprouva de l'agitation, de l'oppression qui augmenta progressivement, et bientôt une asphyxie qui menaçait de l'emporter rapidement. Le lendemain de très bonne heure, on vint chercher le Dr Labbé, qui le trouva presque mourant ; il avait la face congestionnée, le pouls petit, à peine perceptible ; la respiration ne se faisait plus.

En effet, la canule avait été obstruée par des caillots, et l'air ne pouvait plus arriver aux poumons. Aussitôt on changea la canule ; l'excitation de la trachée avec une plume amena le rejet d'une quantité énorme de mucosités sanguinolentes. Dès lors, la respiration s'améliora notablement, et les phénomènes d'asphyxie disparurent ; mais il en resta une congestion pulmonaire assez intense, avec de gros râles généralisés dans toute la poitrine.

20 février, matin,	38°,6 ;	soir,	38°,4.
21 — —	38°,2 ;	— 38°,2 ;	pouls, 104.
22 — —	38°,2 ;	— 39°.	—
23 — —	38°,2 ;	— 38°,2 ;	— 96.
24 — —	38° ;	— 37°,6 ;	— 90.
26 — —	38° ;	— 38°,4 ;	— 90.

L'aspect de la plaie est excellent. Le lendemain de l'opération, il était survenu un peu d'empatement autour de la plaie : il a complètement disparu. Plus de rougeur. Plus de gonflement.

L'alimentation se fait très bien par la sonde œsophagienne. La plaie faite au côté gauche pour l'extirpation des ganglions est complètement réunie ; les fils sont enlevés.

Les pansements sont faits deux fois par jour avec de la gaze iodoformée. On applique des tampons assez résistants pour empêcher la plaie de se rétrécir trop rapidement.

La suppuration est insignifiante, et l'on voit se développer des bourgeons charnus de très bon aspect.

27 février, matin, 37°,8 ; soir, 38° ; pouls, matin, 84 ; soir.

28 — — 37°,6 ; — 38°,2 ; — — 92 ; — 94.

1<sup>er</sup> mars, — 38°,4 ; — 38°,6 ; — — 90 ; — 120.

Depuis trois jours, l'état continuait à être satisfaisant.

Le 27, M. Cadiet pouvait faire manger le malade par la bouche, en protégeant la trachée avec des tampons pressés assez fortement, de manière à éviter le passage des aliments dans les voies aériennes.

Le 1<sup>er</sup> mars apparaissent des signes de congestion pulmonaire. La nuit est mauvaise, le malade tousse, est un peu agité, a de la fièvre. On entend aux deux bases des râles assez abondants.

Le 2 mars, 38°,8 ; 39°,6 ; pouls, 130.

Etat grave. Râles crépitants et sous-crépitations dans les deux poumons. Le malade s'affaiblit. Fièvre. Transpiration. Expectoration abondante.

Le 3, 38°,6; 39°,2; 116.

Le 4, 39°,2; 39°,4; 125, 140.

Il meurt le 5 mars, après avoir présenté des signes évidents de bronchopneumonie des deux poumons.

L'autopsie n'a pu être faite.

Examen du larynx extirpé. La pièce se compose :

1° Du cartilage thyroïde, moins les cornes. Ce cartilage n'est pas modifié dans sa forme, mais il est modifié dans sa consistance : il est ossifié.

Le pharynx a été détaché. Une partie de l'épiglotte seulement est restée adhérente au thyroïde par sa base.

Les lésions portent sur les cordes vocales supérieure et inférieure des deux côtés.

2° Le cartilage cricoïde a été enlevé en partie seulement ; la partie inférieure est restée en place, tandis que la partie postérieure, le chaton, a été détachée.

La lésion s'arrête à un demi-centimètre de la partie enlevée.

Après l'incision du cartilage cricoïde et l'ouverture du larynx, on constate que la corde vocale supérieure *gauche* est transformée en une espèce de boudin irrégulier, dur, du volume d'un haricot, ulcéré à sa partie inférieure.

La corde vocale inférieure gauche présente une ulcération ; on constate que la lésion ne s'étend pas loin de ce côté, et il reste des traces de la cavité ventriculaire..

*Côté droit.* — La partie postérieure de la corde vocale supérieure à l'union du repli arythéno-épiglottique et de la corde vocale supérieure, est tuméfiée et indurée. Le reste de cette corde vocale supérieure est sain.

La cavité ventriculaire existe.

La corde vocale inférieure de ce côté est beaucoup plus altérée et présente une saillie aplatie, de forme circulaire, ayant près d'un centimètre de diamètre.

La lésion est restée limitée aux parties molles. Du côté gauche, trois ganglions du volume d'une fève sous le sterno-mastoïdien.

A droite, pas de ganglions.

L'examen histologique de ces tumeurs, pratiqué au laboratoire de la Faculté par le Dr Remy, agrégé, a démontré qu'il s'agissait d'un épithélioma pavimenteux lobulé (observ. rédigée par M. Godet, interne du service).

#### OBSERVATION II.

*Epithélioma du larynx ; extirpation*, par le Dr L. Labbé.

Le nommé Egermann, 50 ans, concierge, 15, rue Lamennais, est un

at de cavalerie qui contracta plusieurs blennorrhagies, la 1870. Il eut la syphilis à l'âge de 25 ans, syphilis d'allu- s. Il raconte qu'il eut des taches couleur jambon sur le

ais eu d'enfants.

quelques années, il s'enrhumait facilement, était très sen- ussières. Il avait la poitrine grasse.

s ans, il a été pris d'une extinction de voix subite, apho- e. Il alla alors à la clinique du Dr Fauvel, qui lui prescri- e Mariani et des granules dont il ne peut dire la nature; s bien de cette aphonie, mais depuis, il avait de temps en enrouement, sans toutefois éprouver de douleurs dans la rynx.

mbre 1885, il est pris dans la matinée d'une sensation de rynx, avec difficulté pour respirer; la voix est notable- e.

se met au lit, et appelle le Dr Weissgerber. La dyspnée arquée, le malade ne peut garder le lit la nuit; il est obligé e à la fenêtre pour respirer. Pour calmer sa dyspnée, on des ventouses plusieurs jours de suite.

s'améliore nullement, et le 11 septembre, le Dr Weissger- it un œdème sus-glottique assez marqué. Depuis un e effet, la dyspnée devenait très intense, accompagnée enes d'asphyxie. Le malade n'avait pas de crachats san- tre nature.

générale a diminué notablement, puis la respiration se régularise peu à peu.

Le soir, à 6 heures et demie, l'état de l'opéré est très bon; il expulse par la canule des mucosités abondantes, le pouls est régulier, la peau un peu chaude.

On applique devant la canule une cravate de gaze imbibée d'eau tiède additionnée de teinture d'eucalyptus qu'on renouvelle de temps en temps.

Les jours suivants, la respiration s'est de plus en plus améliorée; au bout de quelques jours le malade a bon appétit, reprend des forces, se promène.

Comme le diagnostic de l'affection restait très incertain, le malade se présente à la clinique du Dr Cadier, afin que l'on pût pratiquer l'examen laryngoscopique.

25 septembre 1885. — M. le Dr Cadier constate un œdème considérable de la bande ventriculaire droite sans ulcérations; la tumeur en ce point présente un aspect arrondi, lisse, non congestionné.

M. le Dr Cadier porte le diagnostic de gomme de la bande ventriculaire droite, et soumet le malade au traitement spécifique, sirop de Gibert d'abord à la dose de deux cuillerées par jour, puis iodure de potassium, 5 grammes par jour.

Malgré ce traitement, il ne se produit aucune amélioration; cependant on ne constate encore chez lui aucune déformation extérieure du larynx; le malade a de temps en temps des crachats sanguinolents qu'on attribue à l'irritation de la trachée par la canule.

Plusieurs fois, M. le Dr Barette essaie d'enlever la canule, afin de faire respirer le malade par le larynx; mais chaque fois ces tentatives échouent, l'air ne passe pas par le canal laryngien et l'on est obligé de replacer aussitôt la canule.

10 octobre 1885. — Le malade se présente de nouveau chez le Dr Cadier, et l'on constate chez lui des lésions plus avancées; outre la tumeur siégeant sur la bande ventriculaire droite, l'examen laryngoscopique montre que l'éminence arythénoïde droite est absolument immobile et que la cavité laryngienne est remplie presque complètement par le néoplasme.

Déjà, à cette époque, on trouve sur le côté du cartilage cricoïde, une sorte de tumeur ossifiante, adhérente et dépendant du cricoïde; on croit alors à une périchondrite de nature syphilitique, avec tumeurs de même nature remplissant la cavité du larynx, et le malade est soumis au même traitement qu'il continue déjà depuis le 25 septembre.

Pendant les mois d'octobre et novembre, le malade revient une fois par semaine à la clinique du Dr Cadier. On constate que le traitement antisiphilitique n'améliore en rien l'état du malade que l'exa-

scopique devient de plus en plus difficile; car chaque fois qu'on place le miroir, le malade se congestionne, et la suffocation augmente. M. le Dr Barette, à plusieurs reprises, dans les premiers et novembre, essaie de faire respirer le malade en enlevant la canule et en fermant la plaie trachéale, soit en appliquant des canules à soupape; jamais l'air ne pouvait passer par la plaie, ce qui démontre une oblitération très complète de cet orifice par le néoplasme.

Malgré tout, l'aspect extérieur du larynx, jusque-là normal, ne change pas, mais il commence à se modifier que vers le mois de décembre; on constate alors une augmentation de volume de l'organe; les cartilages sont épaissis, et l'on sent tout d'un coup par la tumeur. A la palpation, on perçoit un embonpoint général de toute la région, avec sensation d'une consistance dure.

Le 10 décembre, on supprime le traitement, puisqu'il n'y a plus la plus petite amélioration.

L'état du malade est bon; il mange bien, se promène, mais il a encore des accès de suffocation; aussi, à partir de cette époque, on essaie plus de pratiquer l'examen laryngoscopique. On ne trouve aucun ganglion dans les régions latérales du cou.

Il persiste ainsi tous les mois de janvier et de février 1886, mais le larynx augmente chaque jour, au point qu'il paraît

que les accès de suffocation se répètent plus fréquemment et surviennent pendant le repos, ce qui permet de soupçonner une



de MM. les D<sup>rs</sup> Cadier, Schwartz, Remy, Charles Labbé, Barette, et les internes du service.

Le malade est endormi par M. Charles Labbé, qui applique une éponge imbibée de chloroforme au devant de l'orifice de la canule de Trendelenburg. Au préalable, on avait injecté dans le réceptacle la quantité d'eau nécessaire pour amener l'occlusion de la trachée, et empêcher le sang de tomber dans les voies aériennes pendant l'opération.

M. L. Labbé fait au bistouri une incision horizontale parallèle à l'os hyoïde, et une autre verticale, perpendiculaire à la précédente, sur la ligne médiane. Puis, il abandonne le bistouri pour le galvano-cautère, afin de libérer le larynx sur les parties latérales, et d'éviter toute effusion sanguine.

Pendant le cours de l'opération, le malade tout à coup a une syncope, le cœur et la respiration s'arrêtent. Aussitôt on fait la respiration artificielle, on applique le marteau de Mayor sur la région précordiale, on suspend le malade par les pieds la tête en bas. Au bout de vingt minutes seulement la respiration, d'abord faible, se rétablit enfin complètement, et M. Labbé peut ainsi continuer l'opération.

Les grandes cornes du thyroïde sont sectionnées; puis, M. Labbé saisit avec des pinces à griffes le cricoïdè, qu'il sectionne complètement, afin de dégager le larynx de bas en haut. Une sonde est introduite dans l'œsophage pour ne pas ouvrir ce conduit, et, avec le galvano-cautère, M. Labbé rase la face postérieure du larynx, ménageant ainsi l'œsophage. Enfin le larynx est dégagé sur les parties latérales, et enlevé complètement.

On s'aperçoit alors que l'orifice supérieur de la trachée est comblé par une masse qui l'obstrue complètement, et se prolonge sur les parties latérales. Toutes ces portions malades sont disséquées lentement, et enlevées, jusqu'à ce qu'il ne reste plus de tissu malade. Il n'est enlevé aucun ganglion.

Le malade a perdu une très petite quantité de sang, qu'on peut évaluer à 250 grammes, pas plus. Puis, on fait l'hémostase complète, les ligatures nécessaires, et l'on applique un tube dans l'œsophage pour l'alimentation du malade. Il respire par la canule de Trendelenburg qu'on laisse en place. Toute la plaie est bourrée avec des tampons de gaze iodoformée. Il n'est fait aucune réunion. On applique enfin de l'ouate et une cravate pour maintenir tout le pansement.

Enfin, le malade se réveille très paisiblement, et n'a pas de vomissements de la journée. L'opération n'a pas duré moins de deux heures et demie.

Les suites furent très simples. La température ne dépasse pas 38°,5

les trois jours qui suivent l'opération, puis elle redevient normale, et n'a subi aucune ascension depuis.

Le malade est nourri par la sonde œsophagienne trois fois par jour ; on lui administre après l'opération du champagne, du rhum. Enfin, le lendemain, il prend environ deux litres de lait et du vin de Banyuls qu'il digère très bien, et, le quatrième jour, on lui administre de la poudre de viande délayée dans du sirop de punch et du lait.

Le pansement est renouvelé deux fois par jour.

16 avril. Le malade se lève et se promène dans la salle. se porte bien, la respiration est normale. On lui enlève le tube œsophagien qu'on replace seulement pour l'alimenter.

Le 20. Le malade peut même déglutir seul ; mais une partie des aliments liquides retombe par la plaie, tandis que l'autre partie seulement pénètre dans l'œsophage.

Avec un tampon, il suffit d'obstruer la plaie sus-jacente à la canule pour diriger les aliments dans l'œsophage.

Le 24. Le malade se lève la plus grande partie de la journée et peut même se promener dans les jardins. L'état général est bon ; la plaie bourgeonne bien dans la partie supérieure, mais à la partie inférieure, sur le pourtour de l'orifice de la trachée, près de la canule, on constate des excroissances, qui sont suspectes, et font craindre une récurrence imminente.

20 mai. Les bourgeons n'augmentent pas et prennent plutôt un meilleur aspect.

L'état général du malade est très bon. Il s'alimente sans sonde œsophagienne.

La plaie de l'extirpation se rétrécit beaucoup.

*Examen de la tumeur pratiqué au laboratoire d'histologie de la Faculté*, par le Dr Remy, agrégé. — L'ablation a porté sur le cartilage thyroïde, moins les cornes, et sur le cricoïde ; mais il est impossible de dire quelle quantité du cricoïde a été enlevée, car le néoplasme l'a totalement transformé.

Sur la ligne médiane, et presque jusque sur les bords postérieurs du thyroïde, le cartilage est détruit. Des nodosités s'élèvent sur sa face antérieure, symétriquement placées, du volume d'une noix chacune. Ces nodosités, recouvertes d'une capsule fibreuse, montrent, après incision, un tissu d'apparence alvéolaire qui éveille de suite l'idée de cancer.

Le volume du thyroïde est doublé par le fait de cette néoplasie. La tumeur ne dépasse pas l'épiglotte en haut ; en bas, elle s'étend jusqu'à la trachée, qui se trouve oblitérée par elle comme par un bouchon.

A l'intérieur du cartilage thyroïde, toutes les parties molles sont

prises, on ne trouve que des vestiges des aryténoïdes et du cricoïde.

Les tissus normaux sont remplacés, et les cavités comblées par des végétations *multiples*, dures, de volume très variable. On ne peut reconnaître ni cavité ventriculaire, ni cordes vocale, supérieure et inférieure, ni l'orifice de la trachée. Il y a adhérence de la tumeur avec les tissus superficiels.

La pièce présente en outre un certain nombre de masses enlevées consécutivement à l'ablation du larynx, masses presque aussi volumineuses que la tumeur primitive, de sorte que le volume total de la tumeur enlevée représente bien celui d'une grosse orange.

On trouve une destruction complète de tout le larynx, et sa transformation en un tissu que le microscope a révélé être un épithélioma végétant, ou épithélioma lobulé de Ranvier.

Ce tissu est constitué par des alvéoles à parois de tissu conjonctif plus ou moins épais, à contenu formé de cellules épithéliales, très grosses, polyédriques, et de globes épidermiques.

La cavité des alvéoles est grande et coïncide avec le développement assez rapide qu'avait pris la tumeur.

Comme pronostic histologique, cette néoplasie a la gravité la moins grande des cancers, en ce sens qu'elle reste longtemps avant de se généraliser aux ganglions (obs. rédigée par M. Godet).

#### OBSERVATION (inédite).

##### *Cancer du larynx; extirpation totale en deux temps; mort* (professeur Socin, de Bâle).

Homme, 56 ans, laboureur, entré le 25 février 1885. Sa maladie a commencé en septembre 1884. Douleurs sourdes dans la partie gauche du larynx, enrouement puis aphonie presque complète; depuis janvier 1885, difficultés de déglutition, gonflement extérieur, beaucoup de douleurs, accès de suffocation.

*État actuel.* — État général passable, facies pâle, émaciation. Les aliments solides ne passent plus; peu de toux. A la *partie gauche* du cou, une tumeur dure diffuse, très sensible au toucher, occupant surtout la région du cartilage thyroïde; à *droite* entre l'os hyoïde et le maxillaire inférieur, tumeur lymphatique mobile, de la grosseur d'une noix. Le laryngoscope révèle une tumeur occupant toute la partie gauche de la cavité laryngienne; la corde vocale de ce côté fait corps avec la tumeur, très rouge et gonflée; la droite intacte. Muqueuse pharyngienne et œsophagienne gonflée, hyperhémie, œdémateuse.

4 mars. *Trachéotomie* qui n'offre rien de particulier. La déglutition devient toujours plus pénible; je me décide le 16 mars à enlever la

tumeur. La canule est remplacée par la canule à tampon de Trendelenburg ; chloroforme par la canule. Incision transversale, longue de 5 cent.  $1/2$ , longeant le bord supérieur du larynx, pénétrant jusqu'à l'épiglotte, puis séparant cette dernière à sa base. La tumeur apparaît au fond de la plaie ; le doigt s'assure qu'elle fait corps avec le cartilage et qu'elle s'étend sans limites bien tranchées en haut sur la paroi gauche du pharynx, en arrière sur la paroi antérieure de l'extrémité supérieure de l'œsophage. Seconde incision longitudinale médiane, partant du milieu de la première, s'étendant jusqu'à 1 cent.  $1/2$  au-dessus de la canule et pénétrant dans la cavité laryngienne.

Extirpation de toute la moitié gauche du larynx y compris le cartilage cricoïde, de la partie supérieure de l'œsophage, d'une grande partie de la cloison pharyngienne gauche. Cautérisation des bords de la plaie au thermocautère. Pour finir, extirpation de la tumeur lymphatique droite qui nécessite la ligature des jugulaires externe et faciale. Suture de l'incision transversale ; le reste de la plaie est tamponné avec de la gaze à l'oxyde de zinc. La canule à tampon fut laissée pendant dix jours puis remplacée par une canule ordinaire. Alimentation trois fois par jour par la sonde, introduite chaque fois par la plaie ; plus tard, lorsque celle-ci fut rétrécie, par la bouche. Impossibilité de faire avaler le malade spontanément ; les liquides régurgitent par la plaie. Bronchite suppurée qu'il fait beaucoup souffrir. Pas de fièvre. Ce ne fut que le 10 mai que la déglutition se rétablit. Cependant les liquides eurent toujours de la tendance à sortir en partie par la canule trachéal.

14 mai. La plaie n'est pas encore complètement fermée, elle est occupée par un bouton granuleux de nature suspecte qui a de la tendance à s'ulcérer.

Le 26. Le malade est chloroformé, les granulations de la plaie sont enlevées ; elles recouvrent une tumeur récidivée qui envahit la partie droite du larynx, respectée par la première opération, s'étend en arrière jusqu'au vestibule, en haut jusqu'à la base de la langue et l'amygdale droite. *Tout est enlevé aussi complètement que possible*, et la plaie saupoudrée de cristaux d'hypermanganate de potasse est tamponnée.

Le 31. Hémorrhagie abondante au pansement. Tamponnement avec des éponges. Fièvre continue.

6 juin. Seconde hémorrhagie très abondante. Faiblesse extrême. Mort le même jour au soir.

A l'autopsie on trouve, dans les parois de la plaie des noyaux cancéreux et un œdème des poumons.

**VALEUR OPÉRATOIRE DE L'EXTIRPATION TOTALE DU LARYNX.**  
— L'extirpation totale du larynx cancéreux est très grave, comme

nous le montrent les nombreux accidents qui l'ont suivie et se sont terminés par la mort, du fait même de l'opération, ou qui ont pu être enrayés, mais ont mis fortement la vie du malade en danger.

Nous n'avons pas à décrire les accidents des plaies, en général, qui peuvent compliquer celle produite par l'extirpation du larynx.

Lorsque le pansement antiseptique est rigoureusement pratiqué, elles ont été peu notées.

Comme accident tenant à la nature même de l'opération, nous avons trouvé indiqués dans les premières heures qui ont suivi, des accès de suffocation, dus à des mucosités accumulées dans la trachée, ou à du sang qui s'y était écoulé. L'opéré de l'observation I, inédite, du docteur Labbé, faillit mourir suffoqué de la sorte, le lendemain de l'intervention. On changea la canule; mais il resta, par suite des liquides qui avaient pénétré dans les bronches, de la congestion qui aboutit à une broncho-pneumonie mortelle.

Passons immédiatement à l'étude des résultats opératoires.

Voici ceux que nous obtenons par l'analyse des observations : la mort, après l'opération, est survenue dans les huit premiers jours :

Par hémorrhagie traumatique, 3 fois;

Par collapsus et épuisement, 7 fois;

Par embolie pulmonaire partie probablement des veines du cou thrombosées, 1 fois;

Cause de la mort inconnue, 1 fois.

Ce qui fait en tout 12 morts opératoires sur 95 cas d'extirpation totale pour cancers et sarcomes, soit une proportion de 12,6 morts pour 100.

Voilà pour les accidents primitifs.

Mais les complications de beaucoup les plus redoutables pendant les quinze premiers jours qui suivent l'opération, se montrent du côté de l'appareil respiratoire.

C'est ainsi que nous avons trouvé : 19 morts par pneumonie ou broncho-pneumonie, ou pleurésie; en y ajoutant un cas de gangrène pulmonaire où la mort n'est survenue que le vingt-



cinquième jour, mais qui se relie évidemment à la même origine, nous arrivons au chiffre de 20 morts par complications thoraciques, ce qui fait 21 pour 100. On a beaucoup discuté et l'on discute encore sur la cause de la fréquence des broncho-pneumonies graves succédant aux opérations pratiquées sur le pharynx, la bouche, la gorge et le larynx. Tout récemment encore, notre excellent ami et collègue Ch. Monod soulevait cette question devant la Société de chirurgie (p. 127, *Bullet. Soc. chirurgie*, tome XII, 1886), à propos de la trachéotomie préventive dans une ablation de cancer du plancher de la bouche.

Nous ne pouvons, à propos du cancer du larynx, nous étendre sur cette question qui nous mènerait loin de notre sujet. Disons toutefois, parce que cela a une importance au point de vue thérapeutique, que Max Schüller (1), qui a fait sur ce point de pathologie un travail remarquable, pense que ces lésions de nature très variable sont dues, tantôt à l'introduction dans les voies respiratoires de matériaux septiques, tantôt à un état inflammatoire accidentel, tantôt enfin à des inflammations qui existaient déjà avant l'opération. Basé sur ces idées, il est d'avis qu'il ne suffit pas de régler la position du malade et de faire le tamponnement de la trachée pour les prévenir; mais il faut, avant tout, empêcher la décomposition septique des sécrétions, en veillant à une asepsie aussi parfaite que possible de la cavité buccale et pharyngienne.

Quoi qu'il en soit, 33, 6 0/0 des opérés succombent dans les quinze premiers jours de complications primitives ou secondaires, dues à l'opération elle-même.

Nous n'avons pas trouvé que l'âge, l'étendue de la lésion, et par cela même, de l'intervention opératoire aient eu une grande influence sur l'explosion de ces accidents; cependant, nous trouvons parmi les opérés morts de collapsus des sujets âgés de 72, 76 ans.

Dans un certain nombre de faits, il est indiqué que le malade était atteint de catarrhe bronchique. Dans un cas une hémorragie mortelle survint chez un sujet atteint de dégénérescence graisseuse du foie.

(1) *Berlin. klin. Wochens.*, 2 octobre 1882.

Ce qui peut être plus important c'est l'état d'affaissement dans lequel était tombé le patient atteint de tumeur maligne avant l'extirpation du larynx.

Mais ce n'est pas tout; outre les complications que nous venons de signaler, nous devons encore tenir compte des faits où l'opéré a succombé plus tard; et alors encore, ou bien ce sont des accidents du côté des poumons, vraies pneumonies ou broncho-pneumonies tardives, qui n'arrivent que quelques semaines et même quelques mois après et les emportent, ou bien encore, l'inanition, comme dans la dernière observation de Mikulicz, par suite du non-rétablissement de la déglutition et de la difficulté d'alimentation par la sonde œsophagienne qui les tuent. Nous ne comptons pas 2 cas de mort par suffocation subite par introduction de corps étrangers dans les voies aériennes ni un autre où le malade a été emporté par une phthisie pulmonaire au bout de quatre à cinq mois. 7 morts à ajouter encore dont 5 de pneumonie tardive, 2 d'asthénie.

Ces 7 morts, ajoutées aux 32 précédentes, nous donnent une proportion de mortalité de 40,9 pour cent, soit 41 pour cent.

Tel est jusqu'ici le bilan opératoire de l'extirpation totale.

L'on peut dire que les  $\frac{2}{5}$  des opérés ont succombé à l'opération en elle-même, soit dès le début, soit dès les quinze premiers jours, soit plus longtemps après.

**VALEUR THÉRAPEUTIQUE.** — Ici intervient avant tout la question de la récurrence. L'extirpation totale préserve-t-elle au moins de la récurrence locale régionale et ganglionnaire?

Les 59 malades opérés qui restent vont-ils survivre et tirer un bénéfice de la grave intervention qu'ils viennent de subir? Voici ce que nous disent les chiffres des extirpations totales des cancers et sarcomes pris en bloc.

Il y a 25 récurrences notées sur les 95 cas que nous avons rassemblés, dans la région ou dans les ganglions; et une récurrence à distance; ou plutôt pour mieux dire une généralisation probable. Il est dit que le malade mourut deux ans après d'une lésion cancéreuse de l'abdomen; il n'y avait pas de récurrence locale (cas n° 39). Des 25 récurrences régionales, 22 se sont faites

dans la région même opérée précédemment, 3 dans les ganglions cervicaux.

Nous avons cherché à recueillir le plus possible les dates de réapparition du mal; malheureusement elles sont souvent indéterminées, cependant dans 10 cas nous les avons trouvées consignées :

0	mois	à	3	mois	:	1	fois
3	—	à	6	—	:	3	—
6	—	à	1	an	:	4	—
1	an	à	1 1/2	—	:	1	—
1 1/2	—	à	2	—	:	0	—
2	ans	à	3	ans	:	1	—

Sur 18 cas où la date de la mort par la récurrence ou les complications qui en dépendent est notée, nous trouvons qu'elle est survenue :

0	mois	à	3	mois	:	2	fois
3	—	à	6	—	:	4	—
6	—	à	1	an	:	8	—
1	an	à	1 1/2	—	:	1	—
1 1/2	—	à	2	ans	:	1	—
2	—	à	3	—	:	2	—

Cas n° 26	Cas n° 76
1 fois 2 ans et demi	1 fois 2 ans un quart

En résumé, 26 opérés d'extirpation totale sur 95 ont encore succombé à la récurrence après avoir traversé les dangers de la première période, et cela plus ou moins rapidement, le plus grand nombre avant un an révolu, soit 27 p. 100.

Voici ce que nous avons relevé comme guérisons :

*Observés guéris.*

1 à 2 mois...	2	
2 à 3 —	1	
3 à 4 —	2	
4 à 5 —	3	
7 à 8 —	1	
8 à 10 —	5	
1 an.....	1	
1 an et 3 mois.	1	Novaro, n° 50.
1 an et 4 mois.	1	Maydl, n° 61.
2 à 3 ans.....	2	{ Azzio Caselli, n° 4 (sarc.). Novaro, n° 59.
3 à 4 —	3	{ Gussenbauer, n° 65. Thiersch, n° 27. Winiwarter, n° 35.
5 à .. —	2	{ Gussenbauer, n° 41. Gussenbauer, n° 46.
10 à .. —	1	Bottini, n° 1 (sarc.).
Douteux.....	1	

En regardant encore sous le coup d'une récurrence tous ceux dont la durée de la guérison n'a pas 2 ans, nous sommes donc en droit, et amplement, de regarder le succès définitif comme obtenu dans 8 cas. Nous avons éprouvé, après les chiffres que nous avons signalés plus haut et qui montrent que près des 4/5 des opérés succombent, soit à l'opération et à ses suites, soit à la récurrence, un véritable soulagement en apprenant par le professeur Socin la continuation de la guérison des opérés de Gussenbauer ; le tableau de Solis Cohen indique la durée de la survie des opérés de Bottini, Azzio Caselli, Thiersch, Winiwarter, Novaro.

Dans les trois cas de Gussenbauer, il s'agissait d'épithéliomes dûment examinés au microscope, mais de lésions relativement circonscrites qui avaient été lentes à se développer. Le cas de Bottini est un cas de sarcome, de même que celui de

Caselli. Le cas de Thiersch était un épithélioma. Les cas de Novaro et Winiwarter sont intitulés carcinomes. Celui de Maydl était un épithélioma cylindrique limité, mais ayant infecté déjà un ganglion qui fut enlevé. Y a-t-il, au point de vue des résultats que nous venons de signaler, quelque différence entre les sarcomes et les cancers proprement dits ?

Il est impossible d'énoncer quelque conclusion à cet égard sur le petit nombre de sarcomes qui ont été opérés. Cependant nous remarquerons que les opérés de Bottini et Caselli l'ont été d'une tumeur sarcomateuse et survécurent au moins dix ans et deux ans ; celui de notre maître L. Labbé a été emporté par une complication intercurrente, une pneumonie dont on ne saurait complètement accuser l'extirpation, d'après les détails de l'observation rapportés dans la séance de l'Académie de médecine du 26 janvier 1886.

Celui de Foulis est mort de phthisie pulmonaire un an et cinq mois après l'extirpation ; un autre d'épuisement après sept mois ; trois ont eu des récidives dont l'un au bout de quinze mois.

Il semblerait donc d'après ces quelques chiffres que l'opération est moins grave (un seul opéré mort d'hémorrhagie) et peut être plus efficace pour le sarcome que pour le cancer.

**VALEUR OPÉRATOIRE DE L'EXTIRPATION UNILATÉRALE OU PARTIELLE.** — Si nous faisons pour les vingt-deux cas d'extirpation partielle du larynx le même travail que celui que nous avons fait précédemment pour la totale, voici les résultats auxquels nous arrivons :

Sur 22 cas d'extirpations partielles, le plus souvent unilatérales, il y a eu 8 morts opératoires, dont 2 après une deuxième opération pour récidive (n<sup>os</sup> 7 et 17 du *tableau des extirp. part. pour cancers*).

Ces 8 morts se répartissent ainsi :



Collapsus.....	2	}	5
Septicémie.....	2		
Hémorrhagie.....	1		
Pneumonie précoce, peut-être 1 médiastinite?.....	2	}	3
Pneumonie tardive.....	1		

L'extirpation partielle a donc fait périr 5 malades de l'opération même et 3 de complications secondaires dans les 5 premières semaines qui l'ont suivie, ce qui donne une mortalité de 36,3 p. 100, un peu moindre, comme on le voit, que celle fournie par l'extirpation totale.

RÉSULTATS THÉRAPEUTIQUES. — Ils se chiffrent de la façon suivante :

Il y a eu 7 récidives observées dont 2 ont été réopérées une seconde fois (n° 7 et 17) et suivies de mort presque immédiatement ; La date de la mort n'est pas indiquée pour les 5 autres.

Ces 7 récidives sont arrivées au bout de

5 semaines .....	1 fois.
2 mois.....	2 —
4 mois.....	1 —
16 mois.....	3 —

Ce qui nous donne une moyenne de récidives de 31,8 p. 100. Quant aux guérisons, les opérés ont été observés pendant

2 mois.....	1 fois.	}	Küster, n° 2 (sarc.). Mikulicz, n° 20. (Canc.). Kraske, n° 18. (Inédite, Canc.).
4 mois.....	1 —		
1 an à 18 mois.	3 —		
18 mois.....	1 —	}	Schede, n° 6. (Canc.). Hahn, n° 4. (Canc.).
6 ans .....	1 —		
Inconnu.....	2 —		

Nous devons toutefois remarquer en parcourant nos tableaux d'extirpation unilatérale ou partielle que plusieurs cas étaient particulièrement défavorables à la réussite de l'opération, no-

n<sup>os</sup> 5 et 11 opérés par Billroth ; l'opéré de Péan est  
complication tout à fait accidentelle. Pour toutes ces

reconnaissons qu'elle est moins grave que l'extir-

Mais le nombre de faits ne nous paraît pas encore  
r que l'on puisse porter un jugement équitable.

comme guérison d'une certaine durée, nous trou-  
us le cas de Hahn (obs. 4), dans lequel il s'agis-  
hélioma corné qui avait mis un très long temps à  
r, puis celui de Schede (obs. 6) qui semble avoir  
nature. En tout comme survie au-dessus d'un an,  
s 5 cas. Pour terminer cette étude statistique de  
larynx, il nous a paru intéressant de montrer les  
chirurgiens rompus à la méthode opératoire, tels que  
oth, dont nous possédons jusqu'en 1884 les statis-  
ales.

en tout 8 extirpations de tumeurs malignes, soit  
it totales ; sur ces 8 faits, il n'y en a en somme  
ui se soit terminé par une guérison durable de six  
res opérés sont morts,

père de la laryngectomie, sur 11 extirpations tota-  
es à vu survenir 9 fois la mort et les 2 cas cités par

il s'infiltré profondément et s'étend assez rapidement ; contre lui, l'extirpation du larynx est pour ainsi dire frappée d'insuccès, la récurrence est presque certaine, laissant de côté toute question opératoire.

Quant au cancer intrinsèque, il est moins grave, il diffuse plus lentement, il envahit bien plus rarement les glandes lymphatiques, de plus, il est assez souvent localisé à une moitié de l'organe. Dans ces conditions, l'extirpation partielle ou totale est permise ; elle est contre-indiquée, si les ganglions sont pris et si la maladie s'est étendue et a forcé les barrières cartilagineuses : Butlin est un peu moins sévère quand le néoplasme est un sarcome.

Le professeur Heydenreich (*loc. citato*) se rapproche beaucoup de cette opinion quand il dit : que l'expérience apprend que vis-à-vis de certaines tumeurs malignes, aucune opération, quelque radicale qu'elle soit, n'est susceptible d'empêcher la récurrence, tout au plus peut-on peut-être la retarder. Or, étant donnée l'extrême gravité de l'extirpation du larynx, il n'hésiterait pas à lui préférer la laryngotomie, et le nombre des cas qui justifient l'extirpation devient excessivement restreint.

En face de ces juges, nous trouvons d'ardents défenseurs de la laryngectomie totale ou partielle, tels, pour ne citer que ceux dont les travaux sont les plus récents, Hahn (*loc. citato*) et Lublinski (*loc. citato*). Pour Lublinski, le but doit être l'extirpation soit totale, soit plutôt partielle, mais complète du mal ; il faut ne pas opérer les malades cachectiques ou atteints de lésions pulmonaires, ou encore, les sujets âgés pour lesquels les conditions sont beaucoup plus défavorables. Si le cancer a envahi le tube digestif, il est presque impossible d'espérer une cure radicale. La présence de ganglions sous-sterno-mastoïdiens, nous indiquant envahissement, doit donc nous arrêter en général ; mais si la tumeur est intralaryngée, si les ganglions ne sont pas pris, si elle est restée limitée aux cartilages, sans envahir autour d'elle, il ne faudra pas hésiter à opérer, et plus l'opération sera précoce, meilleurs devront être les résultats.

L'extirpation unilatérale sera toujours préférée, quand elle sera possible, car elle cause moins de troubles consécutifs de la

déglutition, et elle permet quelquefois le rétablissement des fonctions vocales, sans qu'il soit besoin d'user d'un larynx artificiel. Certes, la trachéotomie palliative a beau jeu devant la nécrologie de l'extirpation; mais elle ne guérit pas, et souvent la situation du malade trachéotomisé est moins enviable que celle d'un opéré par extirpation du larynx.

Hahn soutient, à peu de chose près, les mêmes idées, tout en reconnaissant combien les résultats sont encore précaires.

Pour nous, nous pencherions plutôt vers l'opinion contraire, tout en reconnaissant qu'il peut exister certaines conditions qui indiquent l'opération ou du moins la légitiment.

Et d'abord nous distinguerons les cancers des sarcomes.

*Pour les cancers*, lorsque la tumeur sera extrinsèque, qu'elle occupera l'orifice supérieur pharyngo-laryngien, qu'elle sera inopérable par la pharyngotomie sous-hyoïdienne, à plus forte raison lorsqu'il y aura des ganglions, nous instituerons lorsqu'il le faudra, le traitement palliatif, sur lequel nous insisterons tout à l'heure, mais nous ne ferons pas la laryngectomie.

Dans presque tous les faits où l'orifice laryngé est envahi sur une certaine étendue, l'opération est beaucoup plus grave et la la récidence bien plus fréquente, si l'opéré résiste au traumatisme et à ses complications.

Contre l'asphyxie, nous aurons la trachéotomie ou plutôt la laryngotomie inter-cricothyroïdienne; contre la dysphagie, la sonde œsophagienne à demeure, ou passée, quand il le faudra, ou même la gastrostomie.

Lorsque la tumeur sera contenue dans la cavité même du larynx, sans ganglions, si le chirurgien a la main forcée par des accidents respiratoires graves, il fera d'abord la trachéotomie inférieure, puis ouvrira le larynx par la thyrotomie, et se conduira de façons différentes suivant les cas; si le périchondre et les cartilages sont respectés, la lésion très limitée, cette dernière pourra quelquefois suffire (cas de Billbroth déjà cité); s'ils sont envahis, si le sujet est jeune, dans de bonnes conditions de résistance et si ses voies respiratoires sont saines, peut-être nous laisserions-nous aller à l'extirpation, soit totale, soit unilatérale, suivant la limitation du néoplasme, surtout s'il s'agit

d'une forme lente et si l'examen microscopique a démontré sa nature relativement bénigne. Tout réside dans une question de diagnostic précoce, et nous avons vu de quelles difficultés il est presque toujours entouré.

On pourrait encore songer à l'extirpation lorsqu'après la trachéotomie, et malgré elle, les accès de suffocation continuent, comme dans le troisième fait de L. Labbé (n° 83. Tabl. extirp. tot. pour cancers), probablement par suite de compression et d'irritation nerveuses.

Si le cancer a dépassé le cartilage, envahi les parties périphériques ou gagné en bas la trachée, toutes autres conditions étant égales, nous ferons la trachéotomie et nous rejeterons tout à fait la laryngectomie.

Pour les sarcomes, nous serions plus porté aux extirpations partielles, une fois la nature du mal reconnue, car le sarcome a pour lui de ne pas infecter les ganglions et de se limiter assez souvent; bien entendu, nous avons en vue les sarcome intralaryngés et non ceux qui peuvent prendre naissance à l'orifice supérieur, sur l'épiglotte, qui sont quelquefois justiciables de méthodes plus douces.

En somme, pour nous, la trachéotomie et les opérations palliatives nous paraissent devoir être la règle, l'extirpation l'exception. C'est ce qui ressortira encore mieux du paragraphe suivant que nous consacrons au traitement palliatif.

#### DU TRAITEMENT PALLIATIF DES TUMEURS MALIGNES.

Comme nous venons de le voir, le traitement curatif des tumeurs malignes du larynx est bien restreint; aussi, le chirurgien est-il obligé la plupart du temps de recourir à un traitement palliatif qui lui est dicté, soit par l'apparition de phénomènes graves du côté de la respiration et de la déglutition, soit par l'exagération de certains symptômes pénibles de la maladie.

Nous allons successivement étudier les indications fournies par les troubles et accidents respiratoires, puis celles auxquelles



donne lieu la dysphagie ; ce sont certainement de beaucoup les plus importantes, car c'est de leur suppression ou au moins de leur atténuation que dépend le plus souvent le sort du malade.

1° *Dés indications fournies par les accidents respiratoires.*

Nous avons vu en étudiant la symptomatologie que la dyspnée était due, tantôt à l'obstacle même que constitue la tumeur maligne, et généralement alors celle-ci s'accroît à mesure que le mal s'étend lentement et progressivement, tantôt au contraire à des phénomènes de spasme de la glotte et d'œdème du larynx. De tous les accidents de la maladie, ce sont les plus rapidement graves et ceux qui demandent la solution la plus urgente.

Il nous a paru intéressant de rechercher à quelle époque les sujets atteints de cancer du larynx étaient le plus fréquemment soumis à la trachéotomie palliative, autrement dit, combien de temps les troubles du côté de l'appareil respiratoire, sont assez bénins pour ne pas la nécessiter, et voici les résultats auxquels nous sommes arrivé : En compulsant 108 cas de trachéotomies pour cancers du larynx, soit primitifs, soit propagés, nous avons trouvé que la durée de la maladie avant la trachéotomie ou la laryngotomie avait été la suivante :

de 3 à 6 mois. . . . .	2 fois.
— 6 mois à 1 an . . . . .	6 —
— 1 an à 2 ans. . . . .	15 —
— 2 ans à 3 — . . . . .	17 —
— 3 — à 4 — . . . . .	13 —
— 4 — à 5 — . . . . .	4 —
— 5 — à 6 — . . . . .	1 —
— 6 — à 7 — . . . . .	2 —
plusieurs mois . . . . .	3 —
plusieurs années. . . . .	8 —
Douteuse . . . . .	3 —
Non notée. . . . .	34 —

Il est remarquable de voir, d'après ces chiffres, qu'un grand

nombre de malades atteints de cancers du larynx vivent de 1 an à 4 ans, avant qu'on soit obligé d'intervenir chirurgicalement. 45 sur 108 étaient dans ce cas.

Krishaber (*loc. cit.*) a établi que dès qu'un malade commence à avoir du cornage il est en danger de mort et peut être atteint de suffocation d'un moment à l'autre.

C'est alors que le chirurgien devra se préparer à ouvrir à l'air une voie artificielle par la trachéotomie et conseiller l'opération dans le plus bref délai possible, car les conditions seront d'autant plus favorables qu'elle aura été pratiquée plus tôt.

#### DE LA TRACHÉOTOMIE.

Le chirurgien peut être appelé à opérer dans deux circonstances différentes, soit qu'il s'agisse d'un accès de suffocation auquel il faut parer immédiatement sous peine de mort, soit que le malade ne présente qu'une dyspnée avec cornage qui permette de prendre une décision après avoir fait un examen de l'état local et général. Dans le premier cas, on opérera le plus vite et le plus sûrement possible, dans le second l'on pourra, d'après les lésions locales, ouvrir le tube laryngo-trachéal à tel ou tel niveau.

C'est qu'en effet il y aura lieu tantôt de pratiquer la trachéotomie proprement dite, tantôt la laryngotomie intercrico-thyroïdienne.

Tout récemment, une importante discussion s'est ouverte à la Société de chirurgie, provoquée par un mémoire du docteur Richelot (1) sur cette question.

Nous n'avons pas à insister sur le manuel de ces deux opérations. Grâce aux perfectionnements apportés à la méthode opératoire, à l'appareil instrumental, à la canule à bec mousse, la laryngotomie intercrico-thyroïdienne pratiquée en un point où l'arbre aérien est encore superficiel est relativement facile et inoffensive; c'est surtout aux travaux du professeur

(1) Richelot. *Laryngotomie intercrico-thyroïdienne*. (*Bulletins de la Société de chirurgie*, p. 226, t. XII, 1886.)

Verneuil, de Krishaber, de Nicaise (1), qu'elle doit d'avoir pénétré dans la pratique chirurgicale. Elle a ses indications, comme aussi la trachéotomie.

Lorsque le conduit aérien devra être ouvert le plus rapidement possible chez un sujet asphyxiant et que rien au dehors ne précèlera des altérations déjà avancées (augmentation de volume du larynx, etc.), l'on pourra pratiquer la laryngotomie intercrico-thyroïdienne qui mène rapidement au but et permet une ouverture suffisante que l'on pourra agrandir encore par la section du cartilage cricoïde, comme le fit, pour un malade de Richelot, le professeur Richet, ou bien encore l'on pourra réséquer un morceau de l'anneau cartilagineux, comme l'a pratiqué une autre fois le professeur Panas (cricoectomie). Nous préférons la laryngotomie intercrico-thyroïdienne dans tous ces cas, parce qu'elle peut-être faite au bistouri sans grande effusion de sang, et, pour ainsi dire, par ponction de l'espace crico-thyroïdien. Si, au contraire, des lésions existaient déjà du côté des cartilages ou des parties molles périphériques, lésions se traduisant par une tuméfaction de la région, il vaudrait mieux faire la trachéotomie proprement dite, autant que possible, dans les parties saines.

Lorsque les conditions sont différentes, que la dyspnée n'est pas aussi immédiatement menaçante, l'on se guidera, pour inciser la trachée ou la membrane intercrico-thyroïdienne, sur le siège de la lésion du larynx, sur l'état de cet organe et sur les conditions anatomiques du cou.

Lorsque le cancer est extralaryngé, qu'il proémine plutôt du côté du pharynx qu'il ne pénètre dans le larynx, la laryngotomie intercrico-thyroïdienne nous paraît encore indiquée, parce qu'il n'y a pas de risque que le néoplasme vienne presser sur la canule, descendre dans la trachée et l'obstruer, au moins dans un délai rapproché.

Lorsque le cancer est intralaryngé et limité à la portion sus-glottique, la laryngotomie intercrico-thyroïdienne intervien-

(1) Nicaise. *Rapport sur deux observations de laryngotomie intercrico-thyroïdienne*, et autres communications. (*Bullet. Soc. chir.*, 26 avril 1882, *idem*, p. 748, 1878, *idem*, p. 278, 1886.)

dra avec fruit, surtout si la marche du néoplasme a été lente ; mais lorsque l'on soupçonnera que la tumeur a envahi tout le larynx il vaut mieux pratiquer la trachéotomie immédiatement au-dessous du cricoïde. Celle-ci sera faite soit au bistouri, soit ce qui est préférable, pour peu que la région soit profonde et vascularisée par des réseaux veineux, avec le thermocautère, d'après les préceptes donnés par le professeur Verneuil et par Krishaber, et résumés dans un travail de Choukry (1).

L'on risquerait, en effet, en faisant la laryngotomie intercrico-thyroïdienne dans ces cas, de tomber en pleines masses cancéreuses.

Lorsque le mal aura défoncé les cartilages et modifié profondément l'aspect de la région, il vaudra mieux encore pratiquer la trachéotomie proprement dite et cela assez bas pour dépasser ses limites.

Koch (2) conseille avec beaucoup d'auteurs de faire toujours la trachéotomie très bas, à cause de l'hypertrophie des cartilages du larynx, de la difficulté qu'on rencontre à les diviser quand on veut faire la crico-trachéotomie, et surtout à empêcher les végétations cancéreuses d'atteindre le niveau de l'ouverture inférieure de la canule et de détruire par là le bienfait de l'opération.

Nous ne partageons pas cette opinion qui est aussi exclusive que le serait celle qui n'admettrait que la laryngotomie.

Enfin, lorsque le cou sera court et gonflé par des veines volumineuses ou bien encore que la glande thyroïde sera hypertrophiée et masquera la trachée, la laryngotomie intercrico-thyroïdienne sera plutôt de mise. En résumé, nous réserverions volontiers la laryngotomie de Vicq d'Azyr aux cas où la trachée proprement dite est difficilement abordable, et où rien ne nous indique une propagation étendue à la partie inférieure du larynx, tandis que nous préférierions la trachéotomie proprement dite faite plus ou moins près du cricoïde dans tous ceux où il y a lieu de supposer

(1) Choukry. *Trachéotomie et laryngotomie intercrico-thyroïdienne au moyen des instruments incandescents*. (Thèse de Paris, 1878.)

(2) Koch. *Diagnostic du cancer du larynx*. (*Annales des maladies de l'oreille et du larynx*, p. 31, 1879.)

une lésion profonde et ayant dépassé le larynx où atteint ses limites inférieures.

Outre les avantages opératoires résultant d'une situation plus superficielle et plus élevée de la région, de l'absence de gros vaisseaux, la laryngotomie intercrico-thyroïdienne aurait encore celui de s'adapter parfaitement au port d'une canule permanente, comme cela est la règle pour le cancer laryngé, et cela sans plus de menaces d'ulcérations du côté du larynx ou de la trachée, sans lésions appréciables même du côté de la muqueuse de l'espace sous-glottique. Tout au plus peut-on accuser la laryngotomie de donner lieu dans les premiers jours à un peu de dysphagie par suite de la pression de la canule sur la paroi œsophagienne.

Pour toutes ces raisons, la laryngotomie est une bonne opération palliative dans les cas de cancers du larynx donnant lieu à des accidents dyspnéiques. D'ailleurs elle a été pratiquée un certain nombre de fois déjà par le professeur Verneuil, par Krishaber, Richelot, pour des cancers du larynx et toujours dans de très bonnes conditions. C'est ainsi qu'en 1880, comme le raconte Reclus (1) dans sa Clinique et critique chirurgicales, le premier pratiqua au thermocautère l'opération de Vicq d'Azyr sur un homme atteint d'épithélioma laryngé. Le patient très courageux refusa le chloroforme; le cou était long et maigre, aussi l'opération fut rapide. Grâce au thermocautère, il ne s'écoula pas une goutte de sang. L'inflammation locale fut modérée et se calma rapidement; le soulagement fut prompt et pendant quelques mois, le pauvre malade fut absolument convaincu de sa prochaine guérison. Il mourut un an après la laryngotomie.

Ainsi trachéotomie ou laryngotomie intercrico-thyroïdienne, mais de toute façon, ouverture des voies aériennes au-dessous de l'obstacle, telle est la conduite à tenir.

Cette dernière condition est quelquefois impossible à remplir et il faut opérer en plein tissu malade, lorsque le cancer a envahi la trachée à une certaine distance. Quelle que soit la canule que l'on emploie, il est bon de la choisir sans perforation

(1) Reclus. *De la laryngotomie intercrico-thyroïdienne. (Clinique et critique chirurgicales, p. 330, 1884.)*



à la partie convexe de sa courbure. Avec une canule ordinaire pourvue d'un orifice supérieur, l'on risque de voir un fragment du cancer se détacher, ou voire même des végétations s'engager dans son calibre et causer la mort immédiate par asphyxie. La canule devra généralement être longue, surtout lorsqu'on fait la trachéotomie en bas, l'épaisseur des tissus à traverser étant alors beaucoup plus considérable. Lorsque le cancer se prolonge très bas dans la trachée, il faut que la canule dépasse par son ouverture inférieure les limites du mal, et c'est alors qu'elle devra avoir des dimensions telles que l'on sera obligé, après s'être servi pour l'opération même d'une canule de longueur juste suffisante, d'en faire construire une spéciale qui remplisse plus amplement l'indication. On devra veiller à sa fixation exacte; car si elle venait à se déplacer, surtout dans les cas où elle a traversé des bourgeons cancéreux et fongueux, saignant au moindre contact, ou si elle était retirée, le trajet se refermerait facilement derrière eux et serait très difficile à retrouver; c'est ainsi qu'Isambert perdit un de ses malades; il lui fut impossible de remettre l'instrument en place et l'opéré mourut entre ses mains.

Tous les cas, heureusement, ne présentent pas ces complications, qui font alors de la trachéotomie une des opérations les plus redoutables de la chirurgie, une de celles qui demandent le plus d'habileté et de sang-froid.

Nous n'avons pas à indiquer ici les complications qui peuvent entraîner la mort pendant l'opération même, et qui proviennent ou de ce qu'elle a été entreprise *in extremis*, ou de dispositions anatomiques spéciales, ou d'accidents comme celui qui est arrivé à Isambert, ou encore de l'introduction de parcelles de tumeur ou de sang dans l'arbre aérien et de l'asphyxie subite ou rapide. En compulsant nos observations de trachéotomies pour cancers, nous constatons que le collapsus, l'asphyxie et les hémorrhagies sont les trois complications primitives les plus fréquentes, et qui ont entraîné la mort immédiate ou rapide la plupart du temps.

Lorsque le cancéreux a subi et supporté l'opération, quels sont les bénéfices qu'il en retire ?

tomie est dirigée contre la dyspnée et les accès de  
pouvant devenir mortels d'un moment à l'autre.

Est-elle efficacement? A cette question, l'on peut ré-  
affirmative dans l'immense majorité des faits.

Le malade, qui était en proie à toutes les angoisses de  
dyspnée progressive ou rapide, est absolument soulagé lorsque  
la canule est introduite et que la respiration s'est rétablie. Ce-  
peut arriver, mais cela est tout à fait exceptionnel.  
L'ouverture de l'arbre aérien la dyspnée reparaisse  
et donné et entraîne même la mort. C'est ce qui est  
survenu à un malade de Krishaber. Une tumeur allongée  
de la trachée avait été repoussée en bas pendant l'opé-  
ration et était venue boucher l'orifice de la canule et avait  
causé la mort.

Après la trachéotomie, un certain nombre d'opérés  
meurent dans les vingt-quatre heures, s'affaiblissant gra-  
vement, quelques-uns survivent quelques jours dans les  
conditions les plus défavorables. La plupart, heureusement, une fois le  
passé, se retrouvent dans un état de santé très suppor-

Un certain nombre de cas, lorsque les troubles respira-

une ouverture artificielle, subissent concurremment une modification très favorable. Ce que nous avons dit de la dysphonie et de l'aphonie est aussi vrai pour les troubles de la déglutition, lorsqu'ils existent. Souvent, celle-ci redevient plus facile; de même pour la salivation et les douleurs. Mais ce ne sont là que des rémissions passagères qui peuvent durer plus ou moins longtemps.

Le cancer suit son cours, de nouvelles tuméfactions inflammatoires ou œdémateuses surviennent, la tumeur envahit autour d'elle; la dysphagie et l'inanition qui en résultent, et tous les accidents que nous avons étudiés au chapitre de l'évolution, aboutissent au résultat que nous connaissons. Il n'est pas rare, lorsque le néoplasme végète par en bas, de voir des bourgeons de mauvaise nature, faire issue autour de la canule, saigner au moindre contact, s'étendre et hâter ainsi la mort du patient. Celle-ci est amenée soit par la marche naturelle et fatale de la maladie, soit par une complication intercurrente, soit accidentellement pendant un changement de canule.

C'est ainsi qu'un malade du docteur Fauvel mourut brusquement pour avoir enlevé sa canule qu'il croyait obstruée; Kris haber a observé au moins une fois une hémorrhagie rapidement mortelle à l'occasion du changement de la canule chez un malade déjà opéré depuis plusieurs mois; dans un autre cas, il vit survenir une hémorrhagie très grave, mais qu'il put arrêter.

Voici quelle a été la cause de la mort dans les cas où nous l'avons trouvée notée chez les opérés de trachéotomie, dont nous avons rassemblé les observations; il est souvent difficile de la désigner exactement, parce que plusieurs se réunissent pour aboutir à la même fin.

*Causes de la mort chez les trachéotomisés  
pour cancers du larynx.*

Epuisement et inanition . . . . .	20
Cachexie . . . . .	13
Asphyxie . . . . .	10
Affections thoraciques inflammatoires . .	18
Hémorrhagies . . . . .	7
Septicémie . . . . .	1
Phlegmon du médiastin . . . . .	1
Morts subites sans causes trouvées à l'au- topsie . . . . .	2

Il ressort de ce tableau que la majeure partie des sujets atteints de tumeurs malignes du larynx succombent à l'inanition et à l'épuisement causés par le défaut de l'alimentation et par d'autres facteurs encore, tels qu'hémorrhagies successives, par exemple, à la cachexie, à des affections thoraciques, pneumonie, broncho-pneumonie et bronchite, œdème pulmonaire.

Mais ces terminaisons n'arrivent que relativement assez tard, comme le montre le tableau ci-après, qui nous fait voir quelle a été la durée de l'existence après la trachéotomie, dans tous les cas où elle a été indiquée.

*Survie après la trachéotomie pour cancers du larynx.*

Mort immédiate.....	3 fois.
0 à 1 jour.....	3 —
1 à 2 jours.....	2 —
2 à 8 — .....	5 —
15 jours à 1 mois ....	6 —
1 mois à 2 — .....	6 —
2 — à 6 — .....	19 —
6 — à 1 an .....	32 —
1 an à 2 ans .....	12 —
2 ans à 3 — .....	2 —
3 — à 4 — .....	1 —
Quelques jours.....	3 —
Quelques mois.....	2 —
Cas non notés.....	12 —

En cherchant le nombre des opérés qui ont vécu de deux mois à deux ans, nous trouvons le chiffre de 63, qui représente plus de la moitié de tous les cas trachéotomisés ; 26 sont morts dans les deux premiers mois, soit de l'intervention opératoire, soit de la marche des lésions, qui n'a pas été enrayée par la trachéotomie ; 3 enfin ont survécu de deux à quatre ans. Nous ne croyons donc pas exagérer la survie moyenne de huit mois, qu'indique Augièras (1) dans sa thèse.

On trouvera les indications nécessaires pour justifier notre tableau, dans la suite des 108 observations, les unes inédites, les autres publiées, qui suivent. A cette occasion, nous remercions de tout cœur le Dr L.-H. Petit qui nous a fourni un document précieux pour notre travail, en nous communiquant une quarantaine d'observations déjà relevées de cancers du larynx trachéotomisés.

1. — V. Ziemssen (p. 374). — H., 55 ans. Durée du mal : 1 an 1/2. Trachéotomie. Survie : nulle.
2. — Albertini (*Ann. d'Omodei*, 1877, t. CCXLI, n° 45). — F., 30 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : nulle.
3. — (*Guy's Hosp. Reports*, 1877, t. XXII, p. 493). — Sexe ? Durée du mal ? Trachéotomie. Mort.
4. — (Ruhle, *Kehlkopfkrankh.*, p. 91). — H., 34 ans. Durée du mal : 6 mois. Trachéotomie. Mort rapide.
5. — Gluge dans Ehrmann (*Polypes du larynx*, 1850, p. 21). — F., 40 ans. Durée du mal : plusieurs années. Trachéotomie. Mort rapide.
6. — Isambert. Contribut. à l'étude du cancer laryngé (*in Ann. des malad. de l'or. et du larynx*, 1876, p. 9). — H. âgé. Observé pendant plus d'un an, 1874. Trachéotomie. Survie courte.
7. — Bryson Delavau, de New-Yorck (Analyse *in Ann. des malad. de l'or. et du larynx*, 1882, p. 47). — H., 54 ans. Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 6 heures.
8. — Schindler (*Kleinest' S. Ref.* t. I, 12, 7). — H. ? Durée du mal : 1 an. Trachéotomie. Survie : 12 heures.

(1) Augièras. *De la trachéotomie dans le cancer du larynx*. (Thèse de Paris, 1880.)



9. — Latil. (*Bulletin soc. Anatom.*, 1878, p. 107). — H., 46 ans. Durée mal : 3 mois. Trachéotomie. Survie : moins de 24 heures.
10. — Robinson (*Améric. Journal*, 1875, t. LXIX, p. 394). — H., 32 ans. Durée du mal : 3 ou 4 ans. Trachéotomie. Survie : 36 heures.
11. — Callevay (*Med. Times and Gaz.*, 1859, t. II, p. 383, Observ. 88). — H., 50 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 48 heures.
12. — Isambert. (*Annales des malad. de l'or. et du larynx*, 1876, p. 11). — H. ? Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 2 ou 3 jours.
13. Ballet (*Société anatomique*, 1878, p. 116). — F., 59 ans. Durée de la maladie : 3 mois. Trachéotomie. Survie : 3 jours.
14. — Demarquay (*in Blanc, Th.* Paris, 1872, p. 34). — H. ? Durée du mal : plusieurs années. Trachéotomie. Survie : 4 jours.
15. — Bayer. Deux observ. de trachéotomie (*in Ann. des mal. de l'or. et du larynx*, 1878, p. 223). — H., 39 ans. Durée de la maladie : 1 an au moins. Trachéotomie. Survie : 4 jours.
16. — Bayer (*Annales des malad. de l'or. et du larynx*, 1877, n° 5). — H., 46 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 7 jours.
17. — Krishaber (*Annales des malad. de l'or. et du larynx*, 1879, p. 154). — H., 68 ans. Durée du mal : 20 ans ? Trachéotomie. Survie : quelques jours.
18. — Ollier (*in Blanc Th.*, Paris, 1872, p. 62). — Durée du mal : 1 an Trachéotomie. Survie : quelques jours.
19. — Navratil (*Med. Presse.* Wien, 1868). Survie : quelques jours.
20. — *St. Bartholomeu's Hosp. Rep.*, 1876, t. XII, p. 39 de la statistique). H., 63 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 2 ou 3 semaines.
21. — Krishaber. (*In th. de Choukry*, p. 82). — F., 48 ans. Durée du mal : 4 ans 1/2. Trachéotomie. Survie : 3 semaines.
22. — Lefort (*In th. de Choukry*, p. 88). — H., 40 ans. Durée du mal : 9 mois 1/2. Trachéotomie. Survie : 3 semaines.
23. Fauvel (*Malad. du larynx*, 1876, p. 751). — H., 52 ans. Durée du mal : 1 an : Trachéotomie. Survie : 22 jours.
24. — Krishaber. Obser. de trachéotomie et de laryngotomie par le procédé thermique (*in Malad. de l'or. et du larynx*, 1878, p. 156). — F., 48 ans. Durée du mal : 5 ans. Trachéotomie. Survie : 3 semaines après état très satisfaisant.

25. — Quenu (inédit). — H., 57 ans. Durée du mal : 4 ans. Trachéotomie. Survie : 1 mois après, excellent état.
26. — Krishaber (*Annales des mal. de l'or. et du larynx*, 1879, p. 216). — H. ? Durée du mal : 3 ans ? Trachéotomie. Survie : 37 jours.
27. — Krishaber (*Annales des mal. de l'or. et du larynx*, 1876, p. 73). — H., 63 ans. Durée du mal : plusieurs années. Trachéotomie. Survie : 6 semaines.
28. — Lee. (*St. Georges Hospital Reports*, t. III, p. 369, n° 9). — H., 46 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 42 jours.
29. — Krishaber. Le thermocautère appliqué à la Trachéotomie sur l'adulte (*in Annales des mal. de l'or. et du larynx*, 1877, p. 85). — H., 59 ans. Durée du mal : 4 ans et 3 mois. Trachéotomie. Survie : Environ deux mois.
30. — Fauvel (*Mal du larynx*, 1876, p. 824). — H., 63 ans. Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 2 mois.
31. — Fauvel (*Mal. du larynx*, 1876, p. 827). — H., 56 ans. Durée du mal : 1 an. Trachéotomie. Survie : 9 semaines.
32. — Quenu (inédit). — H., 45 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 2 mois 1/2.
33. — Dreyfous. (*Bulletin Soc. anatom.*, 1876, p. 304). — H., 65 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. — Survie : 2 mois 1/2.
34. — Richelot. De la laryngotomie intercrico-thyroïdienne. (*Bulletins de la Soc. de chirurgie*, t. XII, p. 232, 1886). — H. Cancer propagé. Laryngotomie-intercrico-thyroïdienne. Survie : près de 3 mois.
35. — Routier (Observ. inédite). — H., 41 ans. Durée du mal : 1 an 1/2. Trachéotomie. Survie : 3 mois.
36. — Fauvel (*Malad. du larynx*, 1876, p. 860). — 56 ans. Durée du mal : 2 ans. — Trachéotomie. Survie : 3 mois.
37. — Krishaber (*Annales des malad. de l'or. et du larynx*, 1877, p. 85). — H., 59 ans. Durée du mal : 3 ans 1/2. Trachéotomie, Survie : 3 mois.
38. — Bertherand, in Ehrmann (*Polypes du larynx*, p. 26). — H., 60 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : 3 mois.
39. — Valéry Meunier (*Bullet. Soc. Anatomiq.*, p. 187. 1861). — H., 50 ans. Durée du mal : 29 mois. Trachéotomie. Survie : 3 mois et demi.
40. — Richelot. De la laryngotomie intercrico-thyroïdienne (*Bulletins de la Société de chirurgie*, t. XII, p. 229, 1886). — H., 52 ans.

- Durée du mal : peu de temps. Laryngotomie intercrico-thyroïdienne pour cancer propagé. Survie : 3 mois, 19 jours.
41. — Descouts (*Th. Paris*, 1876). — H., 51 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : 4 mois.
42. — Cadier (inédite). — H., 56 ans. Durée de la maladie : 7 mois. Trachéotomie. Survie : 4 mois.
43. — Cartaz (*Bullet. Soc. Anatomiq.*, 1874, p. 551). — H., 70 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 4 mois.
44. — Koch (*Ann. des malad. de l'org. et du larynx*, 1879, p. 9). — H., 43 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 4 mois.
45. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 816). — H., 59 ans. Durée du mal : 1 an. Trachéotomie. Survie : 4 mois.
46. — Poland (*Trausact. path. Soc.*, 1850, t. II, p. 205). — F., 31 ans. Durée du mal : plusieurs années. Trachéotomie. Survie : 4 mois.
47. — Fauvel (*Maladies du larynx* 1876, p. 782). — H., 52 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : 4 mois.
48. — Krishaber (*Ann. des mal. de l'or. et du larynx*, 1877, p. 82). — H., 49 ans. Durée du mal : 13 mois. Trachéotomie. Survie : 4 mois.
49. — Solis Cohen (*Medical News*, 7 juillet 1883). — Trachéotomie. Durée du mal ? Survie : 6 mois.
50. — Nicaise (*Progrès médical*, 1879, p. 67). — H., 49 ans. Durée du mal : 18 mois. Trachéotomie. Survie : 6 mois.
51. — Decori (*Bullet. Soc. Anatomiq.*, 1862). — H., 60 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : 6 mois.
52. — Marelle (*Th. Paris*, 1878, p. 51). — H., 57 ans. Durée du mal : 6 mois. Trachéotomie. Survie : 6 mois et demi.
53. — Solis Cohen (*Medical News*, 7 juillet 1883). — Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 7 mois.
54. — Solis Cohen (*Medical News*, 7 juillet 1883). — Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 7 mois.
55. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 829). — H., 62 ans. Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 7 mois.
56. — Poyet (observation inédite de cancer). H., 59 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : 8 mois.
57. — V. Ziemssen (p. 371). — Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 8 mois.
58. — Knox (*Glasgow medic. Journ.*, 1883, p. 254). — H., 26 ans. Durée du mal : . Trachéotomie. Survie : 8 mois.

59. — Cadier (inédite). — H., 53 ans. Durée de la maladie : 2 ans et demi. Trachéotomie. Survie : 8 mois.
60. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 799). — H., 72 ans. Durée du mal : 4 ans et demi. Trachéotomie. Survie : 8 mois.
61. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 805). — H., 43 ans. Durée du mal : plusieurs années. Trachéotomie. Survie : 8 mois, 10 jours.
62. — Moure (inédite). — H., 50 ans. Durée du mal : 26 mois en tout. Trachéotomie. Survie : 8 mois et demi.
63. — V. Ziemssen (p. 371). — Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 9 mois.
64. — V. Ziemssen (p. 371). — Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 9 mois.
65. — V. Ziemssen (p. 371). — Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 9 mois.
66. — Krishaber (*Ann. des malad. de l'or. et du lar.*, 1879, p. 153). F., 32 ans. Durée du mal : 2 ans, 5 mois. Trachéotomie. Survie : 9 mois.
67. — Desnos (*Bullet. Soc. Anatomiq.*, 1878, p. 345). — H., 49 ans. Durée du mal : 11 mois. Trachéotomie. Survie : 9 mois.
68. — Cooke (*The Lancet*, 1874, p. 412). — H., 58 ans. Durée du mal : peu d'années. Trachéotomie. Survie : 9 mois.
69. — Trousseau (*Journ. des connais. médic. et chirurg.*, 1840, p. 133). — H., 45 ans. Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 9 mois.
70. — Monod (*Bullet. Soc. Anatomiq.*, 1876, p. 629). — H., 61 ans. Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 9 mois.
71. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 831). — H., 55 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : 9 mois.
72. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 762). — H., 55 ans. Durée du mal : 3 ans et demi. Trachéotomie. Survie : 9 mois.
73. — Bryson Delavau (*New-York Med. Record.*, 2 mai 1885.) — H., 40 ans. Durée de la maladie : 6 mois. Trachéotomie. Survie : 10 mois.
74. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 820). — H., 49 ans. Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 10 mois.
75. — Moure (inédite). — H., 50 ans. Durée du mal : 30 mois, jusqu'à la mort. Trachéotomie. Survie : 11 mois.

76. — Trousseau et Belloc (*Phthisie laryngée*, 1837, p. 132). — F., 32 ans. Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 11 mois.
77. — Cadier (inédite). — H., 67 ans. Durée de la maladie : 8 mois. Trachéotomie. Survie : 1 an.
78. — Curling (*Transact. path. Soc.*, 1860, t. IX, p. 39). — H., 62 ans. Durée du mal : 1 an. Trachéotomie. Survie : 1 an.
79. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 765). — H., 61 ans. Durée du mal : 2 ans 1/2. Trachéotomie. Survie : 1 an.
80. — Poyet. Observations inédites de cancer. — H., 55 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : 1 an.
81. — Castagné. Laryngotomie intercricothyroïdienne (Thèse de Paris, 1884). — Laryngotomie intercricothyroïdienne pour un épithélioma du larynx. Durée du mal ? Survie : 1 an.
82. — V. Ziemssen (p. 371). Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 1 an.
83. — V. Ziemssen (p. 371). Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 1 an.
84. — Isambert. Contribution à l'étude du cancer du larynx (in *Ann. des mal. de l'oreille et du larynx*, 1876, p. 6). — H. ? Durée du mal : ? Trachéotomie. Survie : plus de 1 an.
85. — Krishaber (*Ann. des maladies de l'oreille et du larynx*, 1879, p. 212). — H., 62 ans. Durée du mal : ? Trachéotomie. Survie : 1 an passé.
86. — Solis Cohen (*Medical News*, 7 juillet 1883). Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 13 mois.
87. — Tachard et Verneuil (inédite). — H. ? Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 13 mois.
88. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 784). — F., 47 ans. Durée du mal : 6 ans. Trachéotomie. Survie : 14 mois.
89. — Poyet. Observations inédites de cancer. — H., 48 ans. Durée du mal : 2 ans 1/2. Trachéotomie. Survie : 14 mois.
90. — V. Ziemssen (p. 371). Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 1 an 1/4.
91. — Poyet. Observations inédites. Cancer. — H., 47 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : 18 mois.
92. — Solis Cohen (*Medical News*, 7 juillet 1883). Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 18 mois.
93. — Reverdin (*Bullet. Soc. Anatomiq.*, p. 47, 1871). — F..... Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 18 mois.



94. — Krishaber (*Ann. des maladies de l'oreille et du larynx*, 1879, p. 272. — H. Durée du mal : 6 ans. Trachéotomie. Survie 18 mois.
95. — Desprez. Du cancer du larynx. *Th. Paris*, 1882. — H., 50 ans. Durée du mal : longtemps. Trachéotomie. Survie : 3 ans.
96. — Poyer. Observations inédites de cancer. — F., 56 ans. Durée du mal : 3 ans. Trachéotomie. Survie : 3 ans.
97. — V. Ziemssen (p. 371). Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : 3 ans 1/2.
98. — Schœffer (*Monatschrift für Ohrenheilkunde*, janvier 1878). H., 71 ans. Durée du mal : plusieurs années. Trachéotomie, Survie : peu de temps.
99. — Bayer. Deux observations de trachéotomie (in *Ann. des maladies de l'oreille et du larynx*, 1878, p. 222). — F., 71 ans. Durée du mal : depuis longtemps. Trachéotomie. Dix jours après la malade se passait de sa canule.
100. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 842). — H., 72 ans. Durée du mal : 2 ans. Trachéotomie. Survie : plusieurs mois.
101. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 754). — H., 58 ans. Durée du mal : quelques mois. Trachéotomie. Survie : quelques mois.
102. — De Launay. De la laryngotomie intercrico-thyroïdienne (*Thèse de Paris*, 1882). — H., 72 ans. Épithélioma du larynx. Durée du mal : 2 ans. Laryngotomie intercrico-thyroïdienne. Survie : ?
103. — Krishaber (*Ann. des maladies de l'oreille et du larynx*, 1877, p. 88. — H., 63 ans. Durée du mal : plusieurs mois. Trachéotomie. Survie : ?
104. — Gordon Buck (*New-York med. Journ.*, 1865, p. 266. — H. 47 ans. Durée du mal : plusieurs mois. Trachéotomie. Survie : ?
105. — Fauvel (*Maladies du larynx*, 1876, p. 801. — H., 63 ans. Durée du mal : des années. Trachéotomie. Survie : ?
106. — Albert (*Wiener Medizinische Presse*, 1878, p. 1037. — F., 64 ans. Durée du mal : ? Trachéotomie. Survie : ?
107. — Krishaber (*Ann. des maladies de l'oreille et du larynx*, 1877, p. 68. — H., 42 ans. Durée du mal ? Trachéotomie. Survie : ?
108. — Silver (*Path. Soc. of London*, 1873, t. XXIV, p. 113. — H., 45 ans. Durée du mal : 26 mois. Trachéotomie. Survie : ?

ons un coup d'œil général sur les services rendus  
otomie, nous voyons que bien qu'opération pallia-  
ans un grand nombre de cas donné un résultat in-  
ment supérieur à la laryngectomie, et cela sans faire  
malades les dangers qui sont inhérents, soit à l'extir-  
e, soit à l'extirpation partielle du larynx. Si nous  
la qu'il est des cas où, de toute façon, elle n'est que  
ource applicable, nous comprendrons facilement  
u chirurgien qui se trouve en présence d'un cancer  
t-il même bien disposé en faveur de la laryngec-

ettre récente que Solis Cohen adresse à ce sujet au  
que celui-ci nous a gracieusement communiquée,  
as qu'avec les cas nouveaux publiés depuis, l'opi-  
uteur n'a pas changé. De même qu'en 1883, devant  
e Philadelphie (1), il soutenait la trachéotomie pal-  
ême, encore aujourd'hui, il est d'avis que l'extirpa-  
ax ne donne pas des résultats tels qu'on puisse la  
omme un progrès dans la cure du cancer laryngien.  
a trachéotomie, comme mesures palliatives de la  
s trouvons certaines autres manœuvres chirurgi-

thologique. Ils débutent généralement bien plus rapidement, dans les cas de cancers extrinsèques et pharyngo-lyngiens que lorsque le cancer est limité à la cavité du larynx. Alors aussi il deviennent rapidement une menace pour la vie et le chiffre des opérés de trachéotomie morts d'épuisement et d'inanition nous montre assez leur rôle dans la production de la terminaison fatale.

La trachéotomie en elle-même, comme nous avons eu l'occasion de le dire, peut les amender, lorsqu'ils sont dus à l'œdème et à l'inflammation des parties molles ; à partir d'un certain moment il n'en est plus ainsi, et il faut alors intervenir directement, soit que la déglutition soit excessivement douloureuse, soit qu'il y ait un véritable rétrécissement des voies digestives.

Les seules ressources que nous ayons à notre disposition, lorsque la déglutition des liquides devient difficile, voire même impossible, sont le cathétérisme, avec la sonde œsophagienne, soit intermittent et pratiqué toutes les fois qu'il s'agira d'alimenter le malade ; soit permanent, à l'aide d'une sonde introduite par une fosse nasale et laissée à demeure. On recourra à la première manière de faire, lorsque la manœuvre sera relativement facile et peu douloureuse, à la seconde, lorsque les conditions inverses se présenteront.

Dans un intéressant rapport sur un mémoire de Krishaber, le professeur Lannelongue (1) a montré que cette conduite ne date pas d'aujourd'hui, puisque Boyer l'employa déjà chez une femme atteinte de rétrécissement cancéreux de l'œsophage qui mourut après avoir gardé la sonde pendant cinq mois.

Dans l'observation principale du mémoire de Krishaber, le cathéter fut placé chez une femme atteinte de cancer œsophago-laryngien, et resta à demeure pendant trois cent cinq jours, au bout desquels elle mourut. L'autopsie n'a révélé aucun désordre produit par l'instrument au bout de ce long séjour.

Nous n'hésitons donc pas à recommander cette manière d'agir lorsqu'on y sera forcé, si on le peut et si le sujet le tolère.

(1) Lannelongue. *Traitement des rétrécissements de l'œsophage par la sonde œsophagienne à demeure.* (Bulléins de la Soc. de chir., 2 mars 1881.) — Krishaber. *De la sonde œsophagienne à demeure*, Paris, Masson, 1882.)

dysphagie existe de par la présence d'une épiglote  
e cancer, lors même que l'ablation ne pourrait pas  
il y a lieu de songer à l'extirpation de cet organe  
naturelles, pour rétablir la liberté de la déglutition  
ertain temps. Solis Cohen dit avoir retiré de très  
s de cette manière de faire, dans les cas de cancers  
s.

ssource ultime, nous aurions encore à notre dispo-  
nements nutritifs et enfin la gastrostomie. Mais les  
anquant pour discuter cette dernière opération,  
as donc que la signaler.

*ations fournies par les autres symptômes des tumeurs*

Les plus pénibles pour le malade, sont les douleurs,  
les plus graves les hémorrhagies; les plus répu-  
l'entourage, la fétidité de l'haleine.

cun, il y a lieu de diriger une médication pallia-  
atténuera si elle ne les fait pas disparaître.

rs sont quelquefois atroces, tantôt provoquées par  
, tantôt spontanées.

déglutition est améliorée, soit par la trachéotomie

combattue par des gargarismes et des lavages avec des solutions de permanganate de potasse ou de tout autre antiseptique non nuisible et non irritant.

Contre les hémorrhagies, les attouchements avec un tampon imbibé de perchlorure de fer ou de tout autre hémostatique pourront rendre service, à moins qu'il ne soit possible d'enlever directement par le galvanocautère chez le trachéotomisé, les parties qui donnent lieu à l'écoulement sanguin. Tous ces moyens bien entendus et variés suivant les indications fournies par chaque cas et suivant aussi la manière de voir de chaque chirurgien procureront assez souvent un état de santé très tolérable jusqu'à la terminaison fatale.

Lorsqu'il se produira des phlegmons, des abcès, ils seront traités comme toujours, et couverts dès qu'il le faudra; souvent ils restent fistuleux et les végétations cancéreuses font éruption par l'orifice artificiellement créé.

*4<sup>e</sup>. Indications fournies par l'état général.* — Soutenir les forces du patient, par tous les moyens possibles, les analeptiques et les reconstituants, c'est là le rôle du médecin; nous ne croyons pas devoir y insister plus longuement. Tel est le traitement palliatif des tumeurs malignes du larynx, soit que la cure radicale n'ait pu être obtenue et que les récidives soit survenues, soit qu'il ait été institué d'emblée.

#### **Résumé du traitement des tumeurs malignes.**

Si, nous retournant après le chemin parcouru, nous jetons un coup d'œil d'ensemble sur le traitement des tumeurs malignes et sur les résultats obtenus, nous voyons que le larynx n'est malheureusement pas mieux favorisé sous ce rapport que les autres conduits et organes muqueux de l'économie. Pour lui, comme pour le rectum, le pharynx, l'utérus, on a tenté la cure radicale par des opérations chirurgicales merveilleusement combinées; l'on a osé s'attaquer à la continuité du tube respiratoire lui-même, enlevant largement et complètement les parties malades; on y



était d'autant plus engagé que de tous les cancers, c'est peut-être celui qui reste localisé le plus longtemps, qui infecte le plus rarement les ganglions et l'économie; le succès opératoire a comblé dans un certain nombre de cas ces louables efforts et a démontré, jusqu'où peut aller la médecine opératoire; mais le succès thérapeutique n'a pas été obtenu, loin de là.

Pour toutes ces raisons, nous croyons que la trachéotomie et les moyens que nous avons passés en revue resteront encore le plus souvent le seul traitement palliatif des accidents que provoquent les tumeurs malignes du larynx, tant que nous ne connaissons pas leur origine et leur nature intimes, tant au moins qu'un diagnostic précoce et précis ne nous permettra pas de les découvrir dès leur première apparition.

---

## INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES

### QUELQUES TRAVAUX ET MÉMOIRES.

- Böckel.** (J. et Eug.) — Polypes et néoplasmes du larynx (Dictionnaire de Médecine et de Chirurgie pratiques, t. XX, p. 302, 1875).
- Böcker.** — Extirpation von 12 Kehlkopfpolyphen (Deutsche Klinik n° 38-40, 1874, p. 300).
- Boyer.** — Traité des Maladies chirurgicales, t. V, p. 492.
- Brouardel.** — Rapport sur une observation de cancer du larynx (Société anatomique, 1863, p. 26).
- Bruns.** (V.). — 23 Neue Beobachtungen (Von Polypen des Kehlkopfes, II, Ausg. Tübingen, 1873).
- Butlin.** — Two Cases of carcinoma of the larynx with remark's. (Brit. med. Journ. 8 march 1884).
- Cohen Solis.** — Diseases of the Throat (New-York, 1872).
- Demarquay.** — Cancer primitif du larynx (Union Médicale, n° 33, 1870. Gazette des Hôpitaux, n° 33, 1870).
- Durham.** — On the operation of opening the larynx by resection of the cartilages (The Lancet n° 25, 1871, p. 749, Med. Chirurg. Transact, 1872, vol. LV, p. 17).
- Eeman** (de Gand). — Syphilome des deux cordes vocales inférieures (Revue de Laryngologie de Moure. février 1886, p. 77).
- Elsberg.** — Cancer intra-laryngé (New-York med. Record., p. 719, 1882).
- Fletcher Ingals.** — Malignant disease of the larynx; associated with cancer of the Breast (Archiv of Laryngology., p. 145, t. 1, 1880).
- Fränkel.** — Du Carcinome du larynx (XV<sup>e</sup> Congrès de la Société allemande de Chirurgie, 9 avril 1886).
- Heinze.** — Observations laryngoscopiques multiples (Leipzig, Archivs der Heilk. 1875, p. 65).
- Hope** (B.) — Removal of papilloma of the larynx; under local ane. Schwartz.

- thesia by hydrochlorat of cocaïne (New-York Médic. Journ., 22 novembre 1884, p. 587).
- Isambert.** — De l'emploi de l'acide chromique comme caustique dans les maladies de la gorge et du larynx (Bulletin général de Thérapeutique, vol. 83, p. 41, 1872).
- Jelenffy.** — Gegen die Laryngofission (Wiener Mediz. Wochensch., p. 1123, 1873).
- — Eine neue Methode zur Ausrottung von Kehlkopfpolyphen (Wiener mediz. Wochenschrift, n° 11, 1873, p. 243).
- Koch (Paul).** — Contribution à l'étude du cancer laryngien (Annales des Maladies de l'oreille et du larynx, t. VI, p. 38, 1880).
- Krishaber.** — Art. Larynx, Cancer du larynx du (Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales, 2<sup>e</sup> série, t. I, p. 769, 1876.)
- Labus.** — Casuistico di tumori laryngei (Milan, 1873). — Operazioni laryngoscopiche (Milan, 1874).
- Lafont et Isambert.** — Cancer intrinsèque du larynx (Annales des maladies de l'oreille et du larynx, t. II, p. 78, 1876).
- Langenbeck.** — Uber pharyngotomia subhyoidea (Berliner klinische Wochenschrift, n° 2 et 3, 1870, p. 13 et 29).
- Lefferts. (G.)** — 9 cas de polypes du larynx (The medical Record, New-York, fev. 1878). — Anal. dans Annales des maladies de l'oreille et du larynx, t. IV, p. 232, 1878.
- Lewin.** — Erfahrungen über Larynxtumoren (Berliner klinische Wochenschrift, n° 37, 1874, p. 466).
- Livon.** — Du traitement des polypes laryngiens (Thèse Paris, 1873).
- Mackenzie (M.).** — Papillomatous growths in the larynx and trachea Recurrence after thyrotomy (Transactions of the patholog. Society, t. XXV, p. 39, 1874).
- Mackenzie (M.).** — On the removal of growths from the larynx (The Lancet, p. 12, 796, 1871).
- Mackenzie (M.).** — Cancerous ulceration of the épiglottis (Transactions of the pathological Society, t. XIX, 1869, p. 61).
- Mackenzie (M.).** — On the results of thyrotomy for the removal of growths the larynx (British med. Journ. April., 23, 1873, p. 458).
- Mackenzie (M.).** — Primary carcinom in the cervical glands; secondary affection of the larynx (British med. Journal, 24 décembre 1870, p. 682).
- Mandl.** — Traité pratique des maladies du pharynx et du larynx. (Paris 1872, p. 736 (Polypes); p. 691 (Cancers).

- Marmagen.** — Traitement électrolytique des tumeurs laryngiennes (Monatschrift für Ohrenheilkunde, n° 5, 1876).
- Marmagen (C.).** — Zur operation der Kehlkopfgeschwülste (Deutsche Zeitschrift für practische Medizin, n° 20, 1876).
- Michel (Carl).** — Laryngoscopische Operationen (Deutsche Zeitschrift für chirurgie, Bd. IV, p. 454, 1874).
- Moure.** — Tumeurs papillaires du larynx chez un enfant de 5 ans ayant simulé une adénopathie trachéo-bronchique (Annales des maladies de l'oreille et du larynx, t. VI, p. 146, 1880).
- Navratil.** — Zur Extraction der Kehlkopfpolypen (Wiener mediz. Presse n° 49-50, 1871, p. 1237, p. 1268).
- Navratil.** — Beitrag zur Behandlung der Kehlkopfneubildungen (Berliner klinisch. Wochenschrift, n° 48, 51, 1868, p. 488 et 525).
- Newmann (David).** — Two lectures on Tumours of the larynx (British med. Journal, p. 579, 1886).
- Otto.** — Hématome des replis aryéno-épiglottiques (Deutsches Archiv f. klinische Medizin, t. XXVII, p. 580, 1880).
- Poyet.** — Manuel pratique de laryngoscopie, Paris 1883.
- Redon.** — De la Bronchotomie préliminaire, thèse Paris, 1878.
- Reichel.** — Ueberr den werth der Galvanocaustik als operationsmethode zur Entfernung von Neubildungen des Kehlkopfes (Berlin. klinische Wochenschrift, n° 51, 1869, p. 556).
- Reichelt.** — Tumores laryngei (Inaug. Dissertat., Breslau, 1861).
- Reverdin.** — Polypes du larynx: — Opération. (Revue médicale Suisse Rom., p. 156, 1883).
- Richelot.** — Laryngotomie intercrico-thyroïdienne. (Union médicale, 11 avril 1886).
- Rühle.** — Die Kehlkopfkrankheiten. (klinisch bearbeitet. Berlin 1861, p. 224).
- Ryland.** — Treatise on the Diseases and Injuries of the larynx and Trachea, 1837.
- Saint-Germain (de).** — De la laryngotomie (Gaz. des hôp. 29 avril 1875).
- Sajous (Ch. E.).** — Lectures on the diseases of the Nose and Throat. Philadelphia, 1885.
- Schech.** — Die Galvanocaustik in der chirurgie (Aerztliches Intelligenzblatt; nos 43-44, 1877).
- Scheff.** — Neue modification eines Kehlkopfinstrumentes, zur Entfernung von Tumoren, die auf der Fläche der Stimmbänder sitzen (Deutsche Klinik, n° 28, 1874, p. 221).

- Schnitzler.** — Anwendung der Galvano-caustik bei kehlkopfskrankheiten (Wochenblatt der Ges der Wiener Ärzte, n° 43, 1868).
- Schrötter.** — Ueber das cocaïnum muriaticum als anæstheticum für den larynx. (Wiener medizinische Zeitung, n° 48, 1884).
- Schrötter.** — Ueber Spaltung des kehlkopfes zur Entfernung, von Neubildungen. Oesterreichische med. Jahrbücher, p. 8, 1869.
- Sommerbrodt.** — Laryncysten (Breslauer ärztliche Zeitschrift, n° 1 1880).
- Trélat.** — Académie de médecine, 28 avril 1863. Société de chirurgie, 30 mars, 13 avril 1864 (Laryngotomie pour polype).
- Trimbach.** — Extirpation des tumeurs laryngiennes (Th. Strasbourg, 1869).
- Urlina.** — Laryngotomie pour un polype sous-glottique: opération dans la position de Rose (Congrès de laryngologie, Milan, 1880).
- Wyss (O.).** — Ueber operationen im inneren des kehlkopfes (Correspondenzblatt der Schweizer Ärzte, n° 13, 1872, p. 285).
-



## TABLE DES MATIÈRES.

INTRODUCTION.....	1
DÉFINITION ET DIVISION DU SUJET.....	3

### PREMIÈRE PARTIE. — Tumeurs bénignes.

CHAPITRE PREMIER. — Historique.....	5
CHAPITRE II. — Anatomie pathologique.....	17
CHAPITRE III. — Etiologie et pathogénie.....	47
CHAPITRE IV. — Symptomatologie.....	52
CHAPITRE V. — Marche, durée, terminaison.....	62
CHAPITRE VI. — Diagnostic.....	68
CHAPITRE VII. — Pronostic.....	76

### DEUXIÈME PARTIE. — Tumeurs malignes.

CHAPITRE PREMIER. — Historique.....	81
CHAPITRE II. — Anatomie pathologique.....	88
CHAPITRE III. — Etiologie.....	111
CHAPITRE IV. — Symptomatologie.....	146
CHAPITRE V. — Marche, durée, terminaison.....	129
CHAPITRE VI. — Diagnostic.....	136
CHAPITRE VII. — Pronostic.....	146

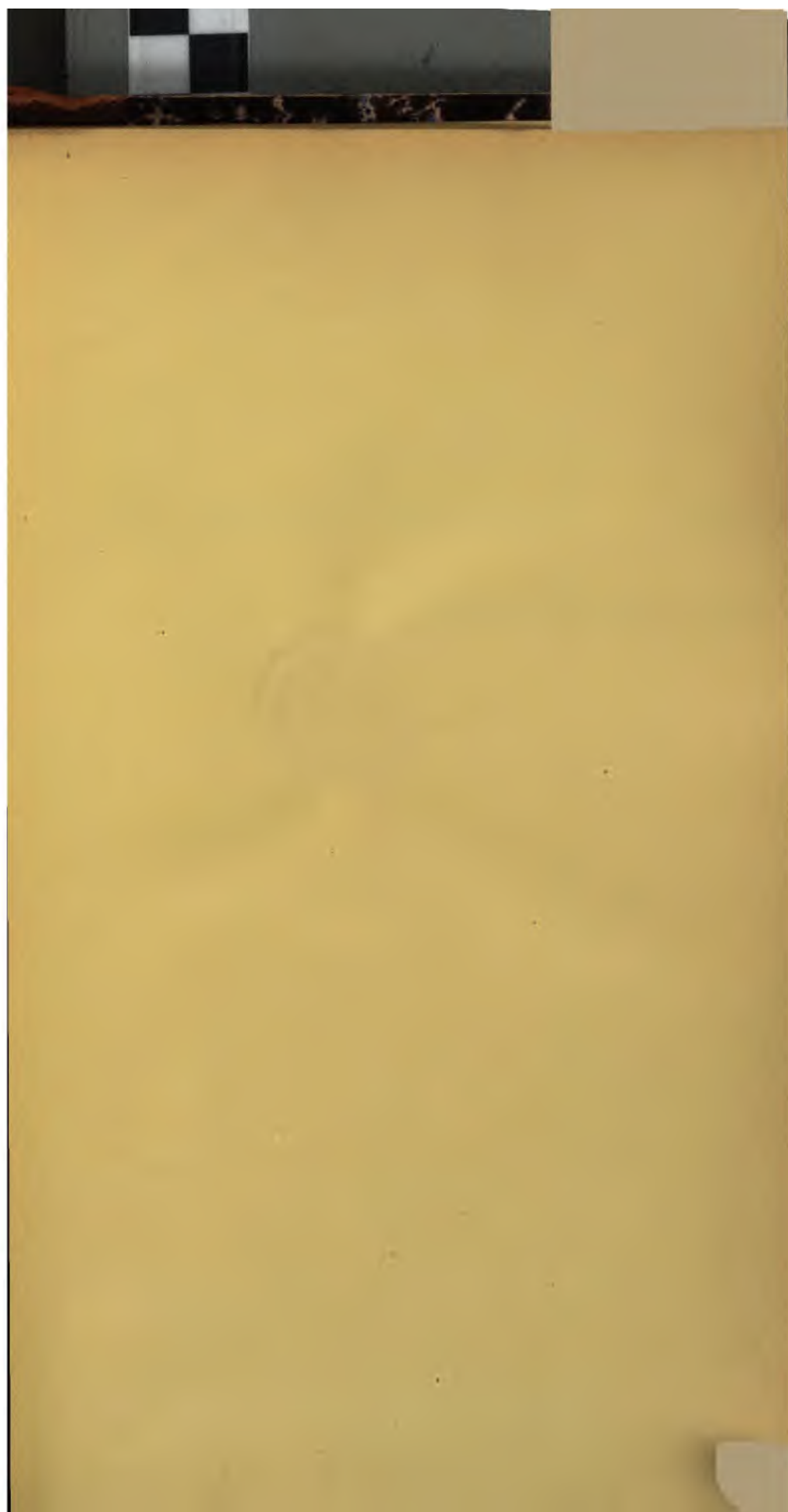
### TROISIÈME PARTIE. — Traitement des tumeurs du larynx.

CHAPITRE PREMIER. — Tumeurs bénignes.....	151
<i>Traitement curatif</i> .....	153



— 294 —

Méthode endolaryngée.....	153
Méthode extralaryngée .....	166
<i>Traitement palliatif</i> .....	192
CHAPITRE II. — Tumeurs malignes .....	194
<i>Traitement curatif</i> .....	195
Méthode endolaryngée.....	195
Méthode extralaryngée.....	198
Extirpation du larynx.....	203
Tableaux des extirpations du larynx.....	225
<i>Traitement palliatif</i> .....	267
Trachéotomie.....	269
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.....	289



LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on  
or before the date last stamped below.

--	--	--

R561  
S39  
1886

Schwartz, C.E. 16463  
Des tumeurs du  
larynx.

NAME

DATE DUE



